

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» сентября 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-013951



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отдельно стоящее нежилое здание (производственный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Хлеб"

(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: 1094220001787

ИНН: 4220039723

Место нахождения объекта защиты:

654066, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, ул
Транспортная, Здание 87

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

10.03.1965

(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 | 17 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4750 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 46310 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 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: аналоговая. 2. Автоматическая система пожаротушения: порошковая. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 4. Система противодымной вентиляции – отсутствует. 5. Система внутреннего противопожарного водопровода – 36 ПК. 6. Система наружного противопожарного водопровода – кольцевая, 3 ПГ, Q= 50 л/с. |
| 2. | <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) | Не проводился |
| 3. | <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) | Страховой полис серия 111 № VSKX12567117469000 – Склад бестарного хранения муки №2 |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч.2, ч.3 ст. 62, ч. 1 ст. 99; СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, ч. 1, ст. 90; СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 5, п.9, ст. 52; ч.1, ч.2 ст.53; ч.1, ч.2 ст.57; ч. 1, ч.2 ст.58; п.п. 1, 2, 5 ст 87. СП 4.13130.2013: п. 6.1.39 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п. 2-10 ст. 52; п.п. 1, 8, 11, 14 ст.89. СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 4.4.18, 4.4.22, 5.1.4, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.6, 8.2.7 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | Федеральный закон № 123 «Технический регламент о | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | подразделений при ликвидации пожара | требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 2, 3 ч.1, ч.2 ст.90. СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст.54; ч. 1, ч.2 ст.62; ч. 1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст. 83; ч. 1, ч.2, ч.3 ст.86; ч.1, ч.2 ст.99; ч.2, ч.3, ч.4 ст. 103; СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.8, 5.1, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5 СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.3, 8.8 СП 10.13130.2020: п. 5, п. 6.2.1, п. 7.1, п. 7.2. СП 485.1311500.2020: п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 10.2.1, п. 10.2.2, п. 10.2.4, п. 10.2.6, п. 10.2.8, п. 10.3.2. | 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 | Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 ст.81; СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. п. 2 - 6, 9 - 19, 23, 24, 27 - 30, 35 - 37, 43, 48 - 50, 54, 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 | Выполняется |