

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-011688



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад продовольственных товаров торговой сети "Монетка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Элемент-Трейд»

(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: 1036605217252

ИНН: 6674121179

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск

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

01.01.2019

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20

1.6.	Объем здания, куб. м	280000
1.7.	Количество этажей	3
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 (адресный тип); АДУ; СОУЭ (3 тип); АУПТ (сплинкерная); ВПВ; НПВ.
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>Расчётные значения пожарного риска: Расчёты пожарного риска показали, что расчётная величина пожарного риска (фактическая величина пожарного риска составляет $6,786 \cdot 10^{-8}$, нормативная $1 \cdot 10^{-6}$), индивидуального (фактическая величина 0, нормативная $1 \cdot 10^{-8}$), социального (фактическая величина 0, нормативная $1 \cdot 10^{-7}$) пожарного риска в селитебной зоне для объекта: склад продовольственных товаров торговой сети «Монетка» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нефтеюганск, земельный участок №12 КН 86:20:0000062:543 не превышает нормативного значения, предусмотренного положениями Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при соответствии приведённым исходным данным. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Выполнена ширина эвакуационного прохода в помещении №7 «Камера хранения зелёных бананов» ведущего к эвакуационному выходу в осях 1-1.1/В.2 не менее 1,2м. 2. Выполнен дверной проём, соединяющий коридор №150 и №150а на первом этаже АБЧ, в осях 11.2/В-В.1, шириной не менее 1,2м в свету. 3. В общем эвакуационном коридоре АБЧ на отм. 0,000, +4,500, +9,000 предусмотрена система противодымной вентиляции с механическим побуждением общей производительностью не менее 21600 м3/ч. При расстановке дымоприёмных устройств и устройств компенсации руководствовались требованиями СП 7.13130.2013. 4. Обеспечена ширина маршей и площадок лестничных клеток в АБЧ не менее 1,2м в свету с учётом поручней, выполнено открывание дверей в лестничные клетки с поэтажных коридоров таким образом, чтобы они не заужали ширину маршей и площадок. 5. Выполнено направление открывание</p>	

дверей во внутрь помещений №206 «Кабинет», №208 «Кабинет», №210 «Офис», №215 «Офис», №217 «Кабинет», №219 «Приёмная» на отм. +4,500. 6. Выполнено направление открывания дверей на отм. +9,000 в поэтажных коридорах таким образом, чтобы они не заужали ширину коридора более чем на половину ширины дверного проёма. 7. Выполнено направление открывания дверей на отм. +9,000 из помещений в осях 11-12.2/А.1-В.1 по направлению в помещения. 8. Выполнено устройство противопожарных перегородок 2-го типа в коридорах на отм. +9,000 разделяющие коридор на участки длиной не более 60м. Перечень и тип систем противопожарной защиты: • Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; • Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; • Система автоматического пожаротушения (сплинкерная); • Внутренний противопожарный водопровод; • Система дымоудаления; • Наружный противопожарный водопровод.

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	---

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» таблица 3, п. 6.1.2., 6.1.39-6.1.41, 6.1.48. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» таблица 4, п. 4.2, 4.4, 8.5, 8.8-8.10,	Выполняется

		10.3-10.4, 10.6, 10.10-10.11, 11.3, 11.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1-7.3, 7.10, 7.12, 7.13, раздел 8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 6.2.1, 6.6.1, таблица 6.3, 6.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57, 58 таблица 21, 22. Здание представляет из себя единый пожарный отсек и разделено строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 150 на два блока: Блок №1: Степень огнестойкости – II. Класс конструктивной пожарной опасности – С1. Блок №2: Степень огнестойкости – II. Класс конструктивной пожарной опасности – С0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.2, 4.2.5-4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.3.3-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.3. Федеральный закон от	Выполняется

		22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 52, 53, 54, 55, 56.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара в объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1-7.19; 8.2.1-8.2.7. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 80, 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 56, 61, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 103, 104, глава 26. СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.1, пп. «Е» п. 7.2, п. 7.4-7.5, 7.10, 7.12-7.13, 7.20. СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» таблица 4, п. 4.2, 4.4, 8.5, 8.8-8.10, 10.3-10.4, 10.6, 10.10-10.11, 11.3, 11.6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 12.3, 12.9, 12.15, 12.17, 13.1, 13.9, 14.1.1, 14.1.8, 14.2.1-14.2.2, 14.4.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1-6.3.2, 6.3.4, 6.6.18, 6.6.27, Приложение А.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.20. СП 3.13130. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3.</p> <p>Взаимодействие систем противопожарной защиты при пожаре с инженерными системами здания обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре; • Включение систем дымоудаления и подпора воздуха при пожаре; • Отключение общеобменной вентиляции и кондиционирования в зоне пожара; • Закрытие противопожарных клапанов общеобменной вентиляции; • Передача сигнала о 	Выполняется

		срабатывании АПС по радиоканалу.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2-6, 9-19, 21-23, 25-28, 30-38, 41-44, 48-52, 54-56, 60, 65, 67, 71, 77-79, 121, 125, 209, 286, 288, 290-294, 372, 392-400, 403-407, 409, 413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» п. 1-3, 6-24; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".</p>	Выполняется