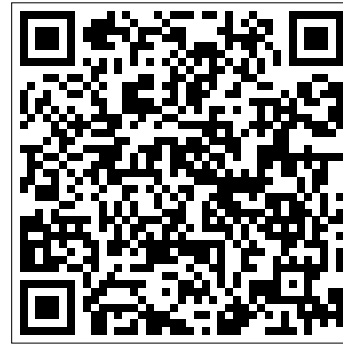


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-019996



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Лимак"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество продовольственная компания "ЛИМАК"

(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: 1024840833710

ИНН: 4826004888

Место нахождения объекта защиты:

обл Воронежская, м.р-н Семилукский, г.п. Латненское

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

01.05.2013

(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	IV
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1665
1.6.	Объем здания, куб. м	12000

1.7.	Количество этажей	2	
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)	Система автоматической пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре II-го типа; Внутренний противопожарный водопровод в виде кольцевой сети с присоединением к ней стояков, на которых размещаются внутренние пожарные краны.	
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)			
Оценка не проводилась			
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)			
не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст.17 – ч.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.2 п.4.3 п.6.1.2. Свод правил СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.8.12. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62 ст.68 ст.99. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4 п.5.3 п.5.8 п.5.15 п.5.16 п.5.17 п.5.18 п.8.5 п.8.8 п.8.12 п.8.13 п.8.14 п.10 п.11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.48 п.49 п.71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.63 - п.6 ст.90 – п.1 ст.98. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется

		<p>сооружений»: ст.17 – ч.6. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1 п.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.71.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.28 ст.30 ст.31 ст.32 ст.57 ст.58 ст.78 ст.87 ст.88 ст.134 ст.137. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст.8 – ч.1 ст.17 – ч.2. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1 п.4.3 п.4.5 п.4.6 п.4.7 п.4.8 п.5.1 п.5.2 п.5.4 п.6.1.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.25.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52 ст.53 ст.59 ст.82 ст.89 ст.93. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>безопасности зданий и сооружений»: ст.8 – ч.4 ст.17 – ч.4. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2 п.4.1.3 п.4.1.4 п.4.2.3 п.4.2.4 п.4.2.5 п.4.2.18 п.4.2.19 п.4.2.21 п.4.2.22 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.4 п.4.3.5 п.4.3.6 п.4.3.7 п.8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.13 п.14 п.16 п.23 п.25 п.27 п.31 п.36 п.37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.76 ст.90 - п.1. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст.8 – ч.5 ст.17 – ч.6. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 22. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.26 п.48.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51 – п.1,3,4 ст.52 – п.3,4,8,9,11 ст.54 ст.55 ст.60 ст.62 ст.81 – п.1 ст.83 – п 1,6,7,9,10 ст.84 ст.91 ст.99 ст.103. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

безопасности зданий и сооружений»: ст.17 – ч.5. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.3.5 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.8 п.5.1 п.5.3 п.5.4 п.5.5 раздел 6. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.8 п.5.9 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.7. Свод правил СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п.5. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.4.1. п.5.1 п.6.1 п.6.3. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1 п.5.1 п.5.3 п.5.10 п.5.11 п.6.1 п.6.3 п.6.4 п.8.1 п.8.4 п.8.5 п.8.8. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

		Требования пожарной безопасности»: п.6.2.2 п.6.2.3 п.6.2.5 п.7.4 п.7.5 п.7.6 п.7.15 п.9.6 п.12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.32 п.37 п.54.	
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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54 ст.83 – п.1,4,5,6,7,9 ст.84. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.3.5. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.5 п.5.8 п.5.9 п.5.12 п.5.13 п.5.14 п.6.1.1 п.6.1.3 п.6.1.4 п.6.1.5 п.6.2 п.6.3 п.6.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.10 п.55 п.56.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 – п.1,2 ст.6 – п.5 ст.27 ст.49 ст.50 ст.60 ст.63 ст.64 ст.92 ст.93 ст.94 ст.95 ст.96. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст.25. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст.17 – ч.7. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.	Выполняется

Требования к эксплуатации»:
п.4.1.1 п.4.1.26 п.4.1.27 п.4.1.28
п.4.1.32 п.4.1.33 п.4.1.34 п.4.1.35
п.4.1.36 п.4.2.1 п.4.2.2 п.4.2.3
п.4.2.4 п.4.2.5 п.4.2.6 п.4.2.7 п.4.2.8
п.4.2.9 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.4
п.4.3.5 п.4.3.6 п.4.3.7 п.4.3.9
п.4.3.11 п.4.3.12 п.4.3.13 п.4.3.16
п.4.4 п.4.5 п.4.7.2. Свод правил СП
12.13130.2009 «Определение
категорий помещений, зданий и
наружных установок по
взрывопожарной и пожарной
опасности». Постановление
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479: п.2 п.3 п.4 п.10 п.11 п.12
п.13 п.16 п.17 п.23 п.26 п.27 п.32 п.
34 п.35 п.36 п.37 п.41 п.43 п.48
п.49 п.54 п.55 п.56 п.60 п.392 п.393
п.394 п.406 п.407 п.409. Приказ
№806 «Об определении порядка,
видов, сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организация, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности».