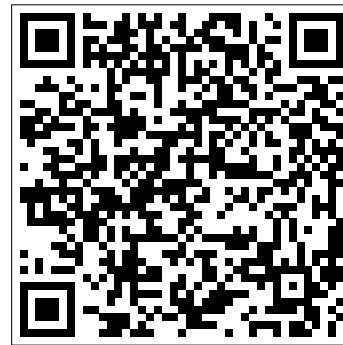


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тверской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«26» декабря 2022 г.
Регистрационный № 69-08-2022-018222

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Логистический комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "АЛЬФА"

(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: 1196952015963

ИНН: 6950234713

Место нахождения объекта защиты:

170012, обл. Тверская, р-н. Калининский, тер. Альфа, зд. 1

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

28.12.2020

(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	25000
1.6.	Объем здания, куб. м	3527233

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)	<p>Пожарный отсек № 1: – адресная система пожарной сигнализации с дублированием (передачей) сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны; – СОУЭ второго типа; – водяная спринклерная автоматическая установка пожаротушения; – автоматическая установка порошкового пожаротушения в помещениях зарядной, трансформаторных, кладовой и электрощитовой; – автоматическая установка пенного пожаротушения для защиты помещений с хранением шин; – вытяжная и приточная системы противодымной защиты с механическим и естественным побуждениями; – расход воды на внутреннее пожаротушение составляет три струи с расходом не менее 5 л/с; – наружный противопожарный водопровод с расходом воды на наружное пожаротушение не менее 35 л/с. Пожарный отсек № 2: – адресная система пожарной сигнализации с дублированием (передачей) сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны; – СОУЭ</p>

		<p>третьего типа; – автоматическая установка газового пожаротушения модульного типа в помещении серверной; – расход воды на внутреннее пожаротушение составляет одна струя с расходом не менее 2,5 л/с; - наружный противопожарный водопровод с расходом воды на наружное пожаротушение не менее 35 л/с.</p>
--	--	--

2.	<p><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>
----	--

Индивидуальный пожарный риск на Объекте защиты не превышает одной миллионной в год в соответствии с требованиями №123-ФЗ и составляет: - $R_m = 1,8 \cdot 10^{-6} - Q_V = 0,04 \cdot (1 - 0.9) \cdot 0,3 \cdot (1 - 0.999) \cdot (1 - 0.87)$ Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, безопасная эвакуация людей из здания подтверждена расчётом по оценке пожарного риска в соответствии с требованиями статьи 79 № 123-ФЗ при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, с учетом: – отсутствия в помещении высокостеллажного хранения поперечных проходов через каждые 40 м длины стеллажей, отделенных противопожарными преградами с выходами наружу, при обеспечении расстановки стеллажей из условия исключения образования (устройства) тупиковых участков проходов; – отсутствия в стеллажах для хранения грузов горизонтальных экранов из негорючих материалов с шагом по высоте не более 4-х м; – частичного заужения путей эвакуации до 0,8 м на участках длиной не более 3 м, при эвакуации через данные участки не более 50-ти человек; – ширины эвакуационных выходов из складского помещения с высотой складирования более 5,5 м не менее 0,8 м, при эвакуации более 50 человек, но не более 85 человек и при наличии из данного помещения не менее 3-х эвакуационных выходов; – отсутствия системы дымоудаления в коридорах административной части длиной более 15 м, но не более 35 м без естественного проветривания, при этом в данных коридорах предусмотреть устройство фотолюминесцентной эвакуационной системы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009; – наличия одного эвакуационного выхода непосредственно наружу с одноэтажной административной части, площадью не более 250 м² с численностью более 20 человек, но не более 40, при этом ширина выхода должна быть не менее 1м.

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Договор страхования №2219014000214 от 22.07.2022г. Договор страхования №2219014000216 от 25.08.2022г.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья. 69 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями; Статья. 71 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты. – Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Логистический ком-плекс» по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское поселение, в районе д. Никулино», а именно: п. 2.1. – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: табл. 1 п. 4.3, табл. 3 п. 6.1.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 62 Источники противопожарного водоснабжения. – Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Логистический комплекс» по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское поселение, в районе д. Никулино», а именно: п. 2.2, 6.1. – СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 5.3, 5.4, 6.3, 6.4, 7.1, 8.6, 8.9, 9.10, 9.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 90 Обеспечение деятельности пожарных под-разделений. – Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Логистический комплекс» по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское поселение, в районе д.	Выполняется

		<p>Никулино», а именно: п. 2.3. – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 8.4, 8.8, 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности. Статья 29 Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости. Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности. Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности. Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости. Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности. Статья 37 Классификация противопожарных преград. Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений. Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Статья 82</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Статья 87</p> <p>Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках Статья 134</p> <p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. Статья 137</p> <p>Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям. Таблица 21</p> <p>Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков. Таблица 22</p> <p>Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков. – Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Логистический комплекс» по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское поселение, в районе д. Никулино», а именно: п. 3.1, 3.2. – СП 2.13130.2012 противопожарной защиты.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности», а именно: Статья 38
Цель классификации. Статья 39
Классификация лестниц. Статья 40
Классификация лестничных
клеток. Статья 52 Способы защиты
людей и имущества от воздействия
опасных факторов пожара. Статья
53 Пути эвакуации людей при
пожаре. Статья 54 Системы
обнаружения пожара, оповещения
и управления эвакуацией людей
при пожаре. Статья 89 Требования
пожарной безопасности к
эвакуационным путям,
эвакуационным и аварийным
выходам. Таблица 28 Область
применения декоративно-
отделочных, облицовочных
материалов и покрытий полов на
путях эвакуации. Таблица 29
Область применения декоративно-
отделочных, облицовочных
материалов и покрытий полов в
зальных помещениях, за
исключением покрытий полов
спортивных арен спортивных
сооружений и полов танцевальных
залов. – Специальные технические
условия на проектирование и
строительство в части обеспечения
пожарной безопасности объекта:
«Логистический комплекс» по
адресу: Тверская область,
Калининский район, Никулинское
сельское поселение, в районе д.
Никулино», а именно: п. 4.1. – СП
1.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы», а
именно: п.п. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5,
4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.3,
4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 6.2.2,
7.1.13, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4,

		8.1.5, 8.1.11, 8.1.13, 9.2.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 80 Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений. Статья 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. – Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Логистический комплекс» по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское поселение, в районе д. Никулино», а именно: п. 2.3. – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения. Статья 81. Требования к функциональным характеристикам</p>	Выполняется

систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Статья 83.

Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации.

Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам

оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Статья 85.

Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений. Статья 86. Требования

к внутреннему противопожарному водоснабжению. Статья 91.

Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных

системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими

установками пожарной сигнализации и (или)

пожаротушения. Статья 103.

Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации. Статья 104.

Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения. Статья 140.

Требования пожарной безопасности к лифтам. –

Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта:

«Логистический комплекс» по адресу: Тверская область,

Калининский район, Никулинское сельское поселение, в районе д.

Никулино», а именно: п. 5.1, 5.2,

		<p>5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 8.1. – СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», а именно: п. 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6; – СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», а именно: п.п. 3.69, 5.1.19, 5.2.</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>– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений. Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации. – СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», а именно: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.3,</p>	Выполняется

		13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.8, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 13.15.17, 13.15.18, 13.15.19, 13.15.20, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, раздел 17.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 77, 121, 122, 123, 124, 126, 286, 288, 290, 291, 292, 293 разделов XVIII, XIX Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется