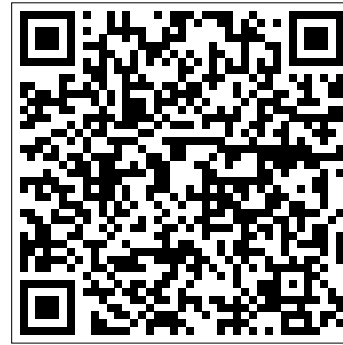


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» августа 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-013843



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад №1 логистического центра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Интернет Решения"

(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: 1027739244741

ИНН: 7704217370

Место нахождения объекта защиты:

400075, обл. Волгоградская, г. Волгоград, тер. Рабочий поселок Гумрак, проезд
Таймырский, д. 2

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

27.09.2012

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16329

1.6.	Объем здания, куб. м	186432						
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)	- Автоматическая пожарная сигнализация; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - Внутренний противопожарный водопровод; - Наружный противопожарный водопровод; - Автоматическая установка пожаротушения; - Система противодымной защиты.						
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 align="center">Расчётная величина индивидуального пожарного риска составляет 4,026*10⁻⁷ год</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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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			
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 Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.14; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62,68 СП 8.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п.п. 5.2; 5.3; 5,8-5.10; таблица 2,3,4. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 2,3,4,5) п. 5.10. Специальные технические условия	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90,98. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 7.1; 8.1; 8.4; 8.6. Специальные технические условия.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 57,58,59,87,88. СП 2.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 151) п.п. 4.5; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.5; 5.4.6; 6.1.1; табл. 6.1; 6.2.1; 6.6.1; 6.6.2; табл. 6.3, 6.9; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. От 14.02.2020) п.п. 4.19; 6.1.40; 6.1.42; 6.1.43. Специальные технические условия.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, 89. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) П.п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15;</p>	Выполняется

		4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.12; 4.4.15; 4.4.20; 4.4.22; 4.4.23; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.13.2; 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.15; 8.3.1-8.3.4. Специальные технические условия.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Ст. 22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 56, 83, 84, 85, 86, 91 СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5, таблица 1; таблица 2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Разд.5,6,7; приложение А табл. А.1 п. 19. СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности». табл. 1. СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1; 6.1; 6.2; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.17; 6.23; 7.1; 7.2; 7.3; 7.18; 7.20; 7.21; 7.22; 8.1; 8.2; 8.5; приложение В. СП 10.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования." п.п. 6.1.1-6.1.23; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.6; таблица 7.1, 7.2. СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» п.п. 7.1; 7.3; 7.4; 7.8; 7.12; 7.13; 7.15; 7.18. Специальные технические условия.</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 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60, 83, 85, 91. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Разд. 5,6,7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.12; 4.1.23; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.1.35; 4.1.36; 4.1.37; 4.1.40; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6;</p>	Выполняется

		4.3.7; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.12; 4.3.13; 4.3.14; 4.3.16; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.2; 4.5.4; 4.7.1; 4.7.2, приложение А, приложение Б.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г.№ 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4; 32; 35; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 64; 69; 80; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 103; 104; 134; 135; 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.№ 1479 (с изменениями на 21.05.2021 г.) п.п. 2; 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 40; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 63; 65; 66; 67; 71; 72; 73; 77; 286; 288; 291; 293; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; приложение 1; 2; 4; 5; 6; 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200) разд. 5,6, приложение А. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности". Специальные технические условия.	
--	--	--	--