

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

«15» февраля 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-000758



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Логистический складской комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЮМЕНЬЛОГОЦЕНТР"**

(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: 1167232065472

ИНН: 7203381837

Место нахождения объекта защиты:

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

16.08.2017

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2

1.6.	Объем здания, куб. м	68215							
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)	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)	АПС, СОУЭ - 3-го типа, ВПВ (пожарные краны), система водяного сплинкерного 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>Расчетные величины пожарного риска проводились ООО "Девятый трест - комфорт" в 2021 году, №46/21-РР. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_m \max = 2,972 * 10^{-7}$ (меньше или равно) R_m $h = 10^{-6}$</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">Договор страхования имущества №2115014001630 от 20.12.2021 г. Страхование акционерное общество "ВСК"</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>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008, ст. 69 (п.1)</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008, ст. 69 (п.1)	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	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008, ст. 69 (п.1)	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1), п. 4.3, 4.4, 4.5 табл.1 соблюдение Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008, ст. 62 наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 4.2, 5.3 табл.3 обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1), п.7.1 соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или</p>	Выполняется

		совмещенных с функциональными проездами и подъездами п.8.6 соответствие ширины проездов для пожарной техники п.8.9 требование к ширине ворот автомобильных въездов на огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008ст. 57 ст.58 соответствие огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций требования нормативных документов по пожарной безопасностист.87, ст.88, ст.137 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1, 2) п.7.12* - огнезащитная обработка деревянных конструкции чердачного помещения п.7.17, 7.20 - При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Двери в противопожарных преградах должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.2 - наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов	Выполняется

		<p>защиты п.5.4.5- огнезащитная обработка деревянных конструкций с чердачными покрытиями огнезащитным составом II группы огнезащитной эффективности.</p> <p>Подшивки карнизных свесов чердачных покрытия выполнены из материалов НГ, Г1 п. 6.7.1- соответствие степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимой высоты здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека таблиц 6.9, 6.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 5.5.2 - пищевые блоки, размещаемые в жилых и общественных (кроме класса функциональной пожарной опасности Ф3.2) зданиях, сооружениях I, II и III степеней огнестойкости следует выделять противопожарными перегородками 1-го типа</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 53(п. 2,3) ст. 89, табл. 28 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.1, 3.7, п. 1.2, п. 3.3, СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.6.4, п.6.16, п.6.18, п.6.25*, п.6.27, п.6.29 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p>	Выполняется

п.4.2.10-обеспечение не менее двумя эвакуационных выходов этажей п.4.2.14- доступ ко всем требуемым (но не менее чем к двум) эвакуационным выходам для всех помещений, находящихся на этаже(в части этаже) п.4.2.15, 5.1.3- число эвакуационных выходов из здания должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания. п.4.2.16- соблюдается минимальное расстояние между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами в коридоре п.4.2.20- соответствие ширины выходов из лестничных клеток наружу ширине эвакуационного пути по маршу лестницы п.4.2.22- направление открывания дверей эвакуационных выходов и дверей, расположенные на путях эвакуации п.4.3.2- соответствие высоты горизонтальных участков путей эвакуации в свету п.4.3.3- соответствие ширины горизонтальных участков путей эвакуации п.4.3.12- наличие в здании на путях эвакуации аварийного освещения п.4.4.2- соответствие ширины лестничных площадок и длины промежуточных площадок в прямом марше лестницы п.4.4.3- соответствие уклона лестниц на путях эвакуации, ширины проступи и высоты п.4.4.4- соответствие числа подъемов в одном марше между площадками п.5.1.3- не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более

		10 человек п.7.2.1, табл. 8- соответствие расстояния по путям эвакуации от дверей, наиболее удаленных помещения до выхода наружу или на лестничную клетку	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90, СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.8.1, п. 8.3*, 8.4*, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 7.1, 7.2, 7.3 - соответствие обеспеченности устройством: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами, средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю здания	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54- наличие системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ст. 83(п.п.1,4,5,6,7,9,10). 84(п.п.1-4, 7-11) ст. 91 ст. 103 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.1, 3.5, 3.6 п. 1.4 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной	Выполняется

защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3 п. 3.4 п. 3.5 п. 4.1, 4.2, 4.3 п. 4.4 п. 4.6- соответствие диапазона частот и уровень звука речевых оповещателей п. 4.7, 4.8- соответствие количества установленных речевых оповещателей п. 5.3- соответствие установки световых оповещателей «Выход» Табл. 1,2- соответствие установленного типа оповещения СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1): п. 13.1.11, приложение А- наличие пожарных извещателей в соответствии с требованиями данного свода правил, иных нормативных документов по пожарной безопасности, а также технической документации на извещатели конкретных типов п. 13.2.3- соответствии технических возможностей по защите одного помещения или выделенной части помещения пожарными извещателями п. 13.2.4 п. 13.3.6 п. 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, приложение П- соответствие размещения пожарных извещателей п.13.4.1, табл.13.3*, 13.4.6, табл. 13.5 п.13.13.1, 13.13.2, 13.13.3 п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.12, 13.15.14, 13.15.20 п. 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12 п. 13.15.13 п. 15.1, 15.5 СП

		<p>6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: п. 4.1 п. 4.3 п. 4.4, 4.7 п. 4.8, 4.9 п. 4.10 п. 4.14</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 РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ч.7 ст.83- дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1): п. 14.1, 14.3- соблюдение времени формирования сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре п. 14.4- о выводе в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией. п. 14.4- передача извещения о пожаре в подразделения пожарной охраны</p>	Выполняется

		по выделенному в установленном порядке радиоканалу без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст.37- права и обязанности организации в области пожарной безопасности Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, раздел XIII- наличие инструкции организации в области пожарной безопасности п.3 п.4 п.5 п.9 п.10 п.11 п.13 п.14 п.15 п.16 п.17 п.23 п.24,29 п.25 п.26 п.27 п.30 п.36 п.43 п.54 п.56 п.60, раздел XIX, п. 70, 468, 474, приложения N1 и N2 п.65 п.71	Выполняется