

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» августа 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-011383



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
нежилое здание – Распределительный центр (предприятие V класса по санитарной
классификации)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Волков Алексей Евгеньевич

(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: 304740402000104

ИНН: 740400188249

Место нахождения объекта защиты:

обл Челябинская, г Златоуст, проезд Профсоюзов

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

07.04.2021

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10400

1.6.	Объем здания, куб. м	24906	
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)	Для здания без постоянных рабочих мест удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции не требуется, СОУЭ 3 типа, АУПС адресного типа, ВПВ имеется (11 ПК), НПВ 2 ПГ: 1 ед. – 6 м от здания; 2 ед. – 50 м от здания (диаметр 65 мм).	
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>		
-			
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>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ФЗ № 123 «Технический регламент	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6) СП 4.13130.2013 по пожарной безопасности. (п.4.1., 4.3, 4.5,6.1.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.2-4.5,5.3,5.4,5.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1., 6.2.2, 8.6, 8.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1, 4.3,6.1.,6.1.2,6.1.39,6.3.2,6.3.4,6.3.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п 4.2.1,4.2.5, 4.2.6, 4.2.13,4.2.14,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.2.25,4.3.2,4.	Выполняется

		3.5,4.3.6,4.37,4.3.12,4.4.1,4.4.6,8.1.3,8.1.8,8.3.1-8.3.4)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1,7.1-7.4, 7.6,8.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1-4.5,5.3,5.4,5.5) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.7.2.2, 7.6.8, 7.6.10), СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». (п.4.8, 4.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.5.1, 6.1-6.24)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6) СП	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.7.2.2, 7.6.8, 7.6.10), СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.4.8, 4.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.5.1, 6.1-6.24)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.1-4,11,12-16,17,23,-29,32,35-37,41,42,44,48-50,52,54,55,60,77,77,79,121-126,130,131,132,286,288,289,293,395-399,402-406,411-413,407,410). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 (п.1-27) и приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». (п.1-21) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.1,78,80-93,98,99, 102,103,105,106,134,138)</p>	Выполняется