

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-003881



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-складской комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Посконный Александр Геннадьевич

(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: 320420500082540

ИНН: 420600514185

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Тухачевского

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

12.04.1968

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15369
1.6.	Объем здания, куб. м	98
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Дымоудаление механическое с приточной системой; АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; внутренний противопожарный водопровод в количестве 8 пожарных кранов; наружный противопожарный водопровод от 2 пожарных гидрантов
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>По результатам расчета пожарного риска в здании «Торгово-складского комплекса, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 100», согласно п.п. 2 п. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность считается обеспеченной. На объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами. Расчетное значение индивидуального пожарного риска при выбранных сценариях возникновения и развития пожара на объекте защиты составляет $8,77 \cdot 10^{-7}$ в год на отдельного человека. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), при принятых объемно-планировочных решениях и имеющихся системах противопожарной защиты здания, с учетом отступлений от требований нормативных документов добровольного применения по пожарной безопасности, учитываемых методикой в соответствии с которой производится расчет, а именно: • отсутствует автоматическая установка пожаротушения (п. 4.12 таб. 3 СП 486.1311500.2020). Существующие объемно-планировочные решения путей эвакуации из рассматриваемых помещений здания, не оказывают влияние на величину индивидуального пожарного риска на объекте защиты в целом. Таким образом, при существующих геометрических параметрах эвакуационных выходов, безопасность людей обеспечивается. Условия обеспечения пожарной безопасности в соответствии с п.1) ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ подтверждены расчетом пожарного риска. Расчет подтверждена безопасная эвакуация людей из здания при пожаре (интервал времени от</p>		

момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону) не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Результаты расчетной оценки пожарной опасности объекта показали, что для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре в рассмотренных сценариях не требуется проведения дополнительных противопожарных мероприятий. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией адресного типа, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, системой вытяжной противодымной вентиляцией, внутренним противопожарным водопроводом в количестве 8 ПК, и наружным противопожарным водоснабжением от 2 ПГ.

3. **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)

Отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 ч.3 п. 1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. № 1; СТУ согласованные письмом ДНД МЧС России № ИВ-19-100 от 26.01.2023г. п. 11.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	водоснабжение	<p>требованиях пожарной безопасности», статья 68 ч. 2 пп. 3; Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, п. 5.2 табл. № 5.2, п. 8.8; СТУ согласованные письмом ДНД МЧС России № ИВ-19-100 от 26.01.2023г. п. 18.1</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч. 1 пп. 1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, п. 8.1.2; СТУ согласованные письмом ДНД МЧС России № ИВ-19-100 от 26.01.2023г. п. 11.2, п. 11.3, п. 11.4</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч. 1,2, статья 58 ч. 1,2 табл. № 21, статья 87 ч. 1,2,5,6,7, статья 88 часть 1; СТУ согласованные письмом ДНД МЧС России № ИВ-19-100 от 26.01.2023г. п. 12.1 – п. 12.4, п. 12.6</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности» статья 6 часть 1 пп. 1,2,3, статья 79 часть 1, статья 89 часть 1,2,3; Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 СП 1.13130.2020 Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5, 4.2.7;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 36; СТУ согласованные письмом ДНД МЧС России № ИВ-19-100 от 26.01.2023г. раздел №9, п. 10.3, п. 10.5, п. 10.6, п. 12.7, п. 13.1, п. 13.2</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 п. 1,2;</p> <p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; СТУ согласованные письмом ДНД МЧС России № ИВ-19-100 от 26.01.2023г. п. 11.2, п. 11.3, п. 11.4, п. 11.5</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81 ч. 1,3,4, статья 82 часть 2, статья 83 часть 1,3,5, статья 84 часть 1,2,3,4,7,9,11, статья 86 часть 1,2,3, статья 68 ч. 2 пп. 3; АУПС Приказ МЧС России</p>	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

от 31.07.2020 N 582 Об
утверждении свода правил СП
484.1311500.2020 Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования п. 6.1.1,
п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.2.1; СОУЭ
Приказ МЧС России от 25.03.2009
N 173 Об утверждении свода
правил СП 3.13130.2009 Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности раздел 3, 4, 5, табл. №
1, 2; Дымоудаление Приказ МЧС
России от 21.02.2013 N 116 Об
утверждении свода правил СП
7.13130.2013 Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности (с Изменениями N 1,
2) п. 7.1, п. 7.2ж; Наружный
противопожарный водопровод
Федеральный закон от 22.07.2008 N
123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», статья 68 ч. 2 пп. 3;
Приказ МЧС России от 30.03.2020
N 225 Об утверждении свода
правил СП 8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности» п. 4.2, п.
5.2 табл. № 5.2, п. 8.8; Внутренний
противопожарный водопровод
Федеральный закон от 22.07.2008 N
123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» статья 86, Приказ

		<p>МЧС России от 27.07.2020 N 559 Об утверждении СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 7.6 табл. № 7.1; СТУ согласованные письмом ДНД МЧС России № ИВ-19-100 от 26.01.2023г. п. 8.1, п. 10.4, п. 12.8, п. 14.1, п. 14.6, п. 15.1, п. 16.1, п. 17.2, п. 18.1</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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81 ч. 1; Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 1 п. 1, статья 4 п. 1, 2, 3, 4; статья 5 п. 1, 2, 3, 4, 5; статья 6 п. 1 пп. 3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» глава 1 п. 2, 3, 4, 14, 15, 16, 17, 22, 26, 28, 35, 50, 54, 103, 104. Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 179 Об утверждении СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.</p>	Выполняется

	4.1.1, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.32, 4.2.1, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.5.4; СТУ согласованные письмом ДНД МЧС России № ИВ-19-100 от 26.01.2023г. п. 10.3	
--	---	--