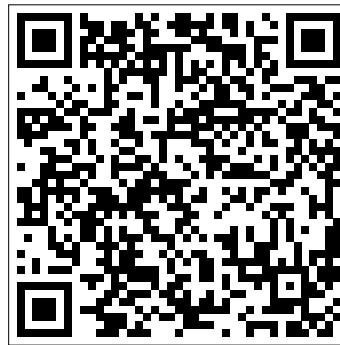


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-011304



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Проспект", Общество с ограниченной ответственностью «Шервуд»,

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Шервуд»

(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: 1212200018348

ИНН: 2221254166

Место нахождения объекта защиты:

650000, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Ленина, Здание 33а

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

15.12.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4308
1.6.	Объем здания, куб. м	66536
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа.. 3. Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система автоматического пожаротушения (водяная, спринклерная). 5. Система внутреннего противопожарного водопровода. 6. Система наружного противопожарного водопровода. 7. Система противодымных преград (противопожарные шторы, занавесы) 8. Первичные средства пожаротушения с двукратным превышением норматива (ОП-4)</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарного риска проводилась на объекте защиты ТЦ «Перспект» г. Кемерово, пр. Ленина 33, А, ООО «ПожСтройГрупп» в 2020 году. Вывод: на основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимого значения, установленного ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетная величина индивидуального пожарного для i-г сценария пожара <math>Q_{в,i} = 3,456 \cdot 10^{-7}</math> (отчет прилагается). Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. В качестве заполнения проемов в стенах (перегородках) с нормированным пределом огнестойкости (не оборудованных противопожарными</p>		

дверьми, окнами, воротами и шторами) предусмотрена дренчерная завеса с автоматическим запуском и удельным расходом воды не менее 1 л/с на погонный метр длины завесы и времени работы не менее 60 минут для противопожарных преград R(EI) 150 и 30 минут для противопожарных преград R(EI) 45. Трубопровод с оросителями выполнен в одну нитку с удельным расходом воды 1 л/с. 2. Здание запроектировано единым пожарным отсеком площадью до 13100 м<sup>2</sup> и разделено на части площадью до 6000 м<sup>2</sup> противопожарными стенами 1-го типа; дренчерными завесами с автоматическим и дистанционным запуском с удельным расходом воды не менее 1 л/с на погонный метр и времени работы не менее 60 минут в сочетании с противодымными экранами (занавесами, шторами) с пределом огнестойкости не менее EI15, опускающимися при пожаре на высоте не менее 2,5 м. от уровня пола; противопожарными перегородками 1-го типа с их орошением от спринклерных оросителей, установленных с двух сторон на расстоянии 0,5 м. от перегородки с шагом не более 1м. и интенсивностью орошения по второй группе помещений согласно СП5.13130.2009 и временем работы не менее 60 минут; эвакуационными коридорами шириной не менее 2,5 м., выделенными ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 60 и оборудованными системами приточной противодымной вентиляции; зонами шириной не менее 6м. не менее 6м. свободными от пожарной загрузки. 3. Коридоры длиной более 60 м. разделены на участки длиной не более 60 м. противодымными экранами с пределом огнестойкости не менее E 15 установленными под потолком коридоров и опускаемыми при пожаре до высоты 2,5 м. над уровнем пола. 4. Торговые залы магазинов подвального этажа разделены на части не более 800 м<sup>2</sup>, оборудованы противодымными экранами (шторами) с пределом огнестойкости EI 60, опускающимися при пожаре до уровня пола, орошаемые по периметру проема спринклерными оросителями расположенными со стороны защищаемого помещения на; расстоянии не более 0,5 м. от перегородок с шагом не более 2 м. и временем работы не менее 60 минут; зонами шириной не менее 6м. свободными от пожарной нагрузки. 5. Все помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения. Все имеющиеся первичные средства пожаротушения постоянно содержатся в исправном, рабочем состоянии и регулярно, в соответствии с техническими условиями эксплуатации, испытываются на годность к использованию. 6. Запрещается: - пользоваться нагревательными электроприборами для отопления помещений, приготовления и разогрева пищи вне специально отведенных мест и помещений. - пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети (электрочайники, электрообогреватели и т. п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую. - оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня любые электроприборы и устройства, находящиеся под напряжением. - загромождать мебелью, материалами и оборудованием пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, вестибюли, тамбуры эвакуационных выходов из здания), доступ к первичным средствам пожаротушения, электрораспределительным щитам и отключающим устройствам. - закрывать на трудно открываемые запоры двери эвакуационных

выходов в период нахождения людей в здании. - производить перепланировку и перепрофилирование помещений, возводить на территории различного рода постройки и пристройки без соблюдения противопожарных требований, без согласования с органами государственного пожарного надзора. - курить в неположенных местах. - использовать имеющиеся средства пожаротушения не по прямому назначению. - отключать автоматические средства противопожарной защиты, систему оповещения о пожаре, автоматические устройства обнаружения пожара (автоматическую пожарную сигнализацию), установки автоматического пожаротушения. При необходимости таких отключений делать это с принятием всех необходимых мер противопожарной защиты, в достаточной степени компенсирующих снижение противопожарной защищенности объекта. Перечень и тип систем противопожарной защиты: 1. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. 3. Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система автоматического пожаротушения (водяная, спринклерная). 5. Система внутреннего противопожарного водопровода. 6. Система наружного противопожарного водопровода. 7. Система противодымных преград (противопожарные шторы, занавесы) 8. Первичные средства пожаротушения с двукратным превышением норматива (ОП-4)

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

20 000 (двадцать тысяч) рублей

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Свод правил СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям от 24.06.2013 г. Приказ от 15 июня 2022 г. № 610 об утверждении изменения п 3 к своду	Выполняется

		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	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности: п. п. 6.3, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям от 24.06.2013 г. Приказ от 15 июня 2022 г. № 610 об утверждении изменения п 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям от 24.06.2013 г. п. п. 5.2.5, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы от 19.09.2020 г. : п. п. 7.6.1, 7.6.2 (табл. 11), 7.6.3 (табл. 12), 7.6.4,	Выполняется

		7.6.8,	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям от 24.06.2013 г. Приказ от 15 июня 2022 г. № 610 об утверждении изменения п 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 7.2, 7.7 СП 485.1311500.2020 Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 7.3, 7.4, 7.5, СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования. Приложение А. (Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"). СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: 6.1.6,6.2.1,6.2.3,6.2.4,6.25.,6.2.6</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>СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 7.1, 7.7. (Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования").</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности":  Приложения 1, 2,3. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» раздел 7. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
--	--	---	--