

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» августа 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-013642



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Мебельный магазин "УЮТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Овсепян Людмила Геннадьевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, г Бердск, ул Ленина

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

06.02.2013

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5624
1.6.	Объем здания, куб. м	16305
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Для удаления дыма при пожаре предусмотрены системы вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением ДУ1, ДУ2. Дымоудаление предусмотрено из зала первого и второго этажа. Выброс продуктов горения предусматривается выше кровли здания. Компенсация воздуха, удаляемого системами ДУ предусматривается за счёт естественного притока воздуха через клапаны, устанавливаемые в световых проёмах здания и открывающиеся при запуске системы дымоудаления. Система автоматизации противодымовой защиты включает в себя: запуск вентиляторов ДУ при получении сигнала от пожарной сигнализации (в автоматическом режиме), возможность запуска системы ДУ принудительно в ручном режиме с кнопок на пульте управления. Открытия клапанов дымоудаления при запуске системы ДУ: индексация открытия клапанов; открытие клапанов систем естественной компенсации ДУ. Адресно-аналоговая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей</p>

		<p>при пожаре 3-го типа (способ оповещения - речевой (передача специальных текстов), световые оповещатели «Выход»).</p> <p>Установлен комплекс «Рупор-диспетчер», в состав которого входит: прибор приёмно-контрольный ППК-«Сигнал-20М», базовый блок переговорного устройства «Рупор-ДБ», абонентские блоки переговорного устройства «Рупор-ДТ».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод – 44 ПК.</p>
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>Оценка пожарного риска проведена в 2018 году. Определение величины пожарного риска было проведено с целью оценки влияния выявленных нарушений Технического регламента при проведении проверки выполнения обязательных требований пожарной безопасности на объектах с массовым прибыванием людей на величину индивидуального пожарного риска на объекте защиты и в целях определения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. В настоящей работе приведены результаты исследований по определению расчетных величин пожарного риска для проектируемого Объекта защиты: мебельный магазин «УЮТ», расположенное по адресу г. Бердск, ул. Ленина, 89/11. Величина индивидуального пожарного риска в здании составляет $9,9 \cdot 10^{-7}$, что не превышает одной миллионной в год (ст. 93 [1]). Таким образом, при принятых параметрах эвакуационных путей и выходов, и отсутствии в помещениях третьего этажа автоматической установки пожаротушения, пожарная безопасность Объекта считается обеспеченной. Дополнительно инженерно-технических мероприятий расчётом пожарного риска не предусматривается.</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>	

Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. ФЗ-123 ст. 64 п. 1 п.п.2.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 п.1 Свод правил СП4.13130.2013, п.п. 4.1-4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 п.1, 2 Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.3, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 п.1 пп 1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 49, 72 Свод правил СП 4.13130.2013 п.п. 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, ст. 80 п.1, ст. 87 п.1, 2, табл. 21, 22, 23 Свод правил СП 4.13130.2013 п.п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 5.5.1., 5.5.2, 6.3.4., 6.3.5., 6.3.6., 6.3.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 п.1 пп.2, ст. 53, ст. 89 п.1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п.27 СП1.13130, п.п. 4.2.,4.3., 4.4., 7.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 90 п.1 пп 1, 2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 26, 71, 72	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 п.1 пп.2, ст. 54, ст. 56 п.1, 2 пп.4, ст. 62 п.1, ст. 86 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 10, 54, 55 Постановление Правительства РФ 1464 от 1.09.2021 года «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Свод правил СП 484.1311500.2020, пп. 6., 7.1., 7.2., 7.7.	
4.8.	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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59, п.3 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.5.2, 6.1.1 (4 абзац), п п.6, 6.6., 7.1, 7.2, 7.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 3, 4, 5, 9, 11, 12, 16 (а, б, д, е, з, к, л, н), 23, 32, 35, 41, 49, 50, 60, 73, 121,123, 130, 286, 392, 395, 400, 403, 404, 409, 413. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется