

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-017784



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Универсальный магазин «Галактика»?

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лемясева Елена Валерьевна

(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: 306965832100017

ИНН: 665802232930

Место нахождения объекта защиты:

623104, обл Свердловская, г Первоуральск, ул Трубников, Строение 52

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

05.04.1986

(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	8630
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2180
1.6.	Объем здания, куб. м	7420
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>1:В помещениях расположенных в подвальном уровне на отметке – 3.300 смонтирована противодымная вентиляция приточно - вытяжная с механическим побуждением - 2. Пожарная сигнализация: - пульт контроля и управления С2000М; - блок контроля и индикации С2000-БКИ; - блок приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10; - блок сигнально-пусковой С2000-СП1; - источник вторичного электропитания СКАТ-1200У исп.5000; - извещатель пожарный дымовой ИП 212-45; - извещатель пожарный ручной ИПР-513-10. Система пожаротушения: - Ороситель спринклерный марки СВО0-РН0.47-R1/2/P57.B3 – «СВН-12», производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика» г Бийск; - Клапан проверки и дренажа без предохранителя dy50 P16МПа Model 1000 TESTanDRAIN Sectional Floor Control Test and Drain Valve 2 «Model 1000 - Plan View 2» производста компании Viking (AGF); - Емкость для хранения воды объемом 10 куб.м с габаритами АЕ2220мм х L3100мм, массой 1800кг, производства компании ООО «Гермес-Урал» г.Екатеринбург; - Насосная</p>

установка «HYDRO MPC-E 2 CRE45-1» с расходом 51,14куб.м. и напором 23.11м., из 2х насосов с двигателями 3х400В по 7.5кВт каждый, производства компании Grundfos; - Узел управления спринклерный водозаполненный «Шалтан» DN100, Максимальное давление 1,6МПа марки УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 «Шалтан», производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика» г Бийск; - Сигнализатор потока жидкости СПЖ(25)-0,45-УН(G $\frac{1}{2}$).У2-«Стрим» ТУ4371-097-00226827-2008 (в составе узла управления) Ду-25, питание DC 9-30В/0,6-1,3Вт», производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика» г Бийск; Система оповещение и управления эвакуацией:3 –го типа - речевыми оповещателями «АС-2-2» и на путях эвакуации световые табло"Молния-12"; - ручные пожарные извещатели ИПР-513-10; Включение системы речевого оповещения людей при пожаре осуществляется автоматическим способом через релейные контакты "Сигнал-10", установленного на 1 этаже здания в помещении №36 по плану.

Противопожарные водопроводы: - Внешний водопровод – городской, наружный, кольцевой, кольцевой, диаметром 300 мм

			(20 л/с); - Пожарные краны установлены в шкафчиках, укомплектованных пожарными рукавами длиной 20 м и огнетушителями. Шкафы имеют отверстия для проветривания, приспособлены для опломбирования. Предусмотрен дистанционный пуск пожарных насосов от кнопок , установленных у ПК.
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>		
Не проводилась			
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>		
12000000			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	ст.5ст 69 Ф3 от 22.07.2008N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г N1479 Правила Противопожарного режима в РФ п.4.3 СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		Противопожарной защиты . Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям. Ограничение распространения пожара на объектах защиты .	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.5, ст.62 Федеральный закон 22.07.2008 N123-ФЗ» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1-4.5 п.5.3 таблица 2 п 5.4, 5.18, глава 8 глава 9 глава 10 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты .Наружное противопожарное водоснабжение требований пожарной безопасности. П.48 п.49 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Правила противопожарного режима РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Ст.5 ст 62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Пп71,72 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в РФ пп. 71.8.1, 8.3,8.4, 8.6 – 8.14 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты .Требования к объемно- планировочным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.5,гл.3-11,ст 87,88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.5.1.2, 5.4.5, 5.4.10, 5.4.15 гл.6.2 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты пп. 4.2 4.3,4.13,4.17-4.20, 5.1.1 -5 .1.5 СП 4.13130.2020» Свод	Выполняется

		правил. Системы противопожарной защиты . Ограничение распространения пожара на объекте защиты Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.13. п. 25 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479 Правила противопожарного режима в РФ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 5, гл.2 , гл 13, гл. 14 , ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.2,7,9,14,16,17,23-31,36 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479 Правила противопожарного режима в РФ пп.4.1.1 -4.1.7, 4.2.1, 4.2.3_4.2.22, 4.3.1- 4.3.7 , гл.4.4 , гл.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты . Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.5, ст.90 Федерального Закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп 17, 47, 59, 59 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима РФ гл.7 СП 4.13130.2013 «Свод правил противопожарной защиты . Ограничение распространения пожара на объекте защиты . Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Ст 5, гл.19, гл.23-26 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ» Технический регламент о	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требования пожарной безопасности пп.10,37,42,48-56 Постановление Правительства РФ о 16.09.2020 г №1479 Правила противопожарного режима в РФ пп.3.1-3.5,4.1-4.8, 5.1-5.5 раздел6.7 СП3.13130.2009 Свод правил Системы защиты Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре .Требования пожарной безопасности . разделы 8,13-17. Приложения А,Д,Е СП484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты . Система пожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты .Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений , помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности гл.7.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты . Отопление Вентиляция кондиционирование. Противопожарные требования пп.4.1.1, 4.1.5,4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16 СП10.1310.2009 . Системы противопожарной защиты . Внутренний противопожарный водопровод .Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Ст.5, гл.13,14,19 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» пп.10,37,42,48-56</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479 « Правила противопожаного режима в РФ СП 484.1311500.2020 « Система пожарной сигнализации и автоматизация систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.5, ст.6, гл.18,27 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.1-372 , 392- 413 , Приложения N 1479 « Правила противопожарного режима в РФ» пп4.1.1-4.1.40, 4.2.1- 4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.5.1- 4.5.4, 4.7.1 – 4.7.7 СП 9.13130.2009 « Свод правил .Техника пожарная. Огнетушители .Требования к эксплуатации» СП12.13130.2009 Определение категорий зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности . ГОСТ Р 12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Иребования и методы контроля»	Выполняется