Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-017555



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Содружество"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОДРУЖЕСТВО"

(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: 1216600068123

<u>16600068123</u> ИНН: <u>6678115930</u>

Место нахождения объекта защиты:

624096, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, ул Мальцева, Здание 8

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

18.11.2022

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3088	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	19146	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		

_			_	
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	. Перечень и тип систем противопожарной защиты		СПС (адрест	ная), СОУЭ (3-го
	(системы противодымной за	· ·	В, внутренний и	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	наружный п	ротивопожарный
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	водопровод,	противопожарные
	противопожарные водопрог	воды)	двери	
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	<u>ая на объект</u>	<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	се комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	-	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	PI)
		Не проводился		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствені	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
		0,0 рублей		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ію пожарной</u>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ФЗ от 22.07.2008 года	a № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	"Технический регл	памент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пож	карной	
		безопасности" - ст.69.	СП 4.13130	
		Системы противоп	ожарной	
		защиты. Ограни	чение	
		распространения п	-	
		объектах защиты. Тр		
		объемно-планиров		
		конструктивным решег	ниям п.4.3,	

		п.4.4, п.4.15, табл. 1. Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.65, п.73.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.62, ст.68. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности - п.5.2, табл.2; п.8.8, п.8.9. Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90. СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.8.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.13. Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71, п.72.	Выполняется

	I		
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	"Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" - ст.57, ст.58, ст.87,	
	конструктивной пожарной	ст.88, ст.137. СП 2.13130.2020	
	опасности	Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты» -	
		п.4.1, п.5.2.7, п.6.7.1, табл. 6.10. СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п.4.1, п.4.2, п.5.1.1,	
		п.5.5.2, п.5.5.7. Постановление	
		Правительство Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020 г.	
		№ 1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	"Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности" - ст.5, ст.48, ст.49,	
		ст.50, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54,	
		ст.55, ст.56, ст.57, ст.58, ст.59,	
		ст.60, ст. 62, ст.79, ст.89. СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» -	
		п.4.1.5, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.	
		4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8,	
		п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.13, п.4.2.14,	
		п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18,	
		п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п.	
		4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.4,	
		п.4.3.5, п.4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п.	
		4.3.11, п.4.3.12, п.7.6.2, п.7.6.3,	
		п.7.6.4, п.7.6.5, п.7.7.3, п.9.1.1,	
		п.9.1.2, п.9.1.4, приложение А.	
-	-	- ·	

		Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90. СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям - п.7.1, п.7.2. Р53254-2009 Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний - п.5.4, п.5.6, п.5.7, п.5.12, п.6.1.4.	Выполняется
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.51, ст.52, ст.54, ст.55, ст.56, ст.59, ст.60, ст.62, ст.81, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.87, ст.88 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл. 1, табл. 2 п.8, п.8.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.5.4,	
		п.5.8, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.14,	
		п.5.17, п.5.18, п.5.19, п.5.21, п.6.1.1,	
		п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.5,	
		п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.3.1, п.6.3.2,	
		п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1,	
		п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.15,	
		п.6.6.16, табл.1, табл. 2, п.6.6.18,	
		п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.38, п.7.1.1,	
		п.7.1.3, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.7.1,	
		п.7.7.5. СП 486.1311500.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования п.4.4,	
		п.4.8 табл. 1, п.12.1.2 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» - п.4.1, п.4.3, п.7.1,	
		п.7.2, п.7.3. СП 8.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4.1, п.4.2, п.5.1,	
		п.5.2, табл. 2, п.8.8, п.8.9	
		Постановление Правительство	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации п.48,	
		п.54, п.55, п.56. ГОСТ 31565-2012	
		«Кабельные изделия. Требования	
		пожарной безопасности» табл. 2	
4.8.	Размещение, управление и	-	Выполняется
	взаимодействие	"Технический регламент о	
I	1		

оборудования противопожарной за с инженерными сист зданий и оборудован работа которого направлена на обеспечение безопас эвакуации людей, ту пожара и ограничени развития	мами ст.84, ст.91, ст.103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы
4.9. Организационнотехнические меропр по обеспечению пож безопасности объект защиты и противопожарный ре	рной требованиях пожарной безопасности" - ст.5, ст.6. СП 4.13130 Системы противопожарной

 $\pi.2(1)$, $\pi.3$, $\pi.4$, $\pi.5$, $\pi.9$, $\pi.10$, $\pi.11$, $\pi.12$, $\pi.13$, $\pi.14$, $\pi.15$, $\pi.16$, $\pi.17$, $\pi.17(1)$, $\pi.21$, $\pi.22$, $\pi.23$, $\pi.25$, $\pi.26$, $\pi.27$, $\pi.28$, $\pi.31$, $\pi.32$, $\pi.33$, $\pi.35$, $\pi.36$, $\pi.37$, $\pi.41$, $\pi.42$, $\pi.43$, $\pi.48$, $\pi.49$, $\pi.50$, $\pi.51$, $\pi.52$, $\pi.54$, $\pi.55$, $\pi.60$, $\pi.65$, $\pi.71$, $\pi.72$, $\pi.73$, $\pi.103$, $\pi.104$, $\pi.106$, $\pi.107$, $\pi.108$, $\pi.286$, $\Pi.288, \Pi.392, \Pi.393, \Pi.394, \Pi.395,$ π .396, π .397, π .398, π .399, π .400, $\pi.401$, $\pi.402$, $\pi.403$, $\pi.404$, $\pi.406$, $\pi.407$, $\pi.409$, $\pi.413$, $\pi.443$, $\pi.444$, п.445, п.446, п.447, Прил. № 1 ΓOCT 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. - п.4.1, п.4.3, п.6.1.4, п.6.2.1, п.6.2.7, п.6.3.4. ГОСТ 34428-2018. Система эвакуационные фотолюминесцентные. - п.9.3.9.1, $\pi.9.3.9.2$, $\pi.9.3.9.3$, $\pi.9.3.9.4$, п.9.3.9.5, п.9.3.9.6 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» п.1, п.2, п.6, п.7, п.11.