Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» января 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-001240



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД"

(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: 1130280030924

80030924 ИНН: 0267019193

Место нахождения объекта защиты:

453839, Респ. Башкортостан, г. Сибай, ул. Заки Валиди, зд. 42/1

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

13.03.2013

(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)

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	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2500	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	22703	
1.7.	Количество этажей	6	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	
	опасности, категория здании, сооружении по		

	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)	защиты, ад АПС, водян АУПТ, СОУ имеется 41	противодымной пресная система ая спринклерная Э 4-го типа, ВПЕ ПК, НПВ 4 ПГ диаметр 250 мм)
		(110112402011)	<u> </u>
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объект	re зашиты
	(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)		
Pa	асчетная величина индивидуального пожарного рис		
	бенностей здания, составила 2,592*10-7, что меньц	~	
	дельно допустимой величины – одной миллионной и	-	_
_	едерального закона № 123-ФЗ «Технический реглам	•	
	езопасности». Учтенные при расчете конструктивнь	_	_
обеспечивают безопасную эвакуацию, нормативный уровень пожарной безопасности.			
Расчет актуален при: - выполнении требований специальных технических условий по			
обеспечению пожарной безопасности объекта: ТК «Аструм», 231-СТУ/18; -			
•			
поддержании в надлежащем состоянии эвакуационных путей, отвечающих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - наличии документов			
	подтверждающих соответствие систем противопожа	-	•
HC	ормативных документов по пожарной безопасности	_	_
	состоянии систем оповещения и управления эвакуз		-
своевременном обслуживании противопожарных систем, первичных средств			
	пожаротушения; - недопущения пребывания людей	в здании свы	ше расчетных
3	вначений; - сохранении конструктивных и планиров	очных решен	ий учтенных в
	расчете.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиг	<u>цот пожара</u>
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени	ной оценки во	зможного ущерб
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
	страхования)	•	•
	52 439 000 рублей		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечени	—————————————————————————————————————
- •	безопасности, выполнение которых должно		_
	Защиты		
	<u> </u>		Characa
	Наименование Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 4, п.п.4,3.; п. 5.5.). Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: ТК «Аструм», расположенного по адресу: Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Заки Валиди, д. 42/1, 231-СТУ/18 (согласовано письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан № 1429-2-2-2 от 21.02.2019)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты п.4. п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; п. 5. п.п.5.1; 5.2; 5.6. прим. 2; 5.9; 5.11; 5.12; п.7; п.8. п.п.8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.6; 8.7.; 8.8.; 8.9; 8.10;.), (с изменениями № 1).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.8. п.п.8.1.8.6.; 8.7.;8.13.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4. п.п.4.1-4.8.; раздел 5, п.5.1, п.п.5.1.1; 5.1.2.; п.5., п.п.5.2.1.; 5.2.2.; 5.2.4.; 5.2.5.; 5.2.6; 5.2.7; п.5.3., п.п.5.3.1; 5.3.2.; 5.3.3.; 5.3.4.; п. 5.4., п.п.5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.5.; 5.4.8.; 5.4.9.; 5.4.10; 5.4.11; 5.4.12; 5.4.15.; 5.4.16.; 5.4.17; 5.4.18.; 5.4.19.; 5.4.20.; раздел 6., п.6.7., п.п.6.7.1.; 6.7.2.; 6.7.3.; 6.7.9).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями № 1). (раздел 4., п. 4.1., п.п. 4.1.3.; п.4.2.4.2.1., 4.2.2., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9.; п.4.3., п.п. 4.3.1 4.3.5., п.4.4., п.п. 4.4.14.4.17.; раздел 7., п.7.1., п.п.7.1.17.1.9., п.п. 7.1.11., п.п.7.1.137.1.22., 7.1.30., п. 7.2., п.п. 7.2.17.2.8.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 7, п.7.17.8., п.7.13, п. 7.16.).	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной 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.3., п.4; п.5; п.6.; п. 7.). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

		(п.4. п.п.5.1; 5.2; 5.3; 5.7.; 5.8.; п.9.; п.11.; п.12.; п.13.; 17.1.; 17.2.; 17.3.; 17.4.). СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 5.1.; 5.2.; 5.4.; 5.6.; 5.7.; 5.8.; 5.9.; 5.10.; 5.12.; 5.13.; 5.14.; 5.15.; 5.16.; 5.18.; 5.29.; 5.30.; 5.39.; 5.44.; 5.45.; 5.46.; 5.47.; 5.48.; 5.49.; 6.; 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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 14, п.14.114.16.). СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (раздел 4., п.4.14.4., раздел 5., п.5.15.4., 5.85.10., 5.13, абз.2-3., 5.34., 5.44., 5.455.46.; раздел 6., п. 6.5., 6.51.,6.53., 6.68.; раздел 7., п.7.17.6., 7.177.20.)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 (раздел 1, п. 2(1), п. 3-5.; 13-15., п.16, п.п. «а»., «б»., «д»., «е»., «з»., «к»., «м»., «н»., «о».; п.17., п.21., п.22., п.п. «в»., п.23., п.26., п.27., п.п. «а»-«д»., п.30-37., п. 41-44., п.48-60.; раздел 3, п. 79, п.п. «а», «е», «ж», раздел 7 п.103-108; раздел 16, п. 337-342, 366, 368, 369; раздел 18, п. 392-394; раздел 19, п. 395-413). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников	Выполняется

организаций», утвержденные	
приказом МЧС России от	
12.12.2007 № 645 (пункты 1-4;	
11-14, 16-19, 26-27, 28-30, 31, 32.	
36, 39, 41, 50.). Федеральный закон	
от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности».	