

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июня 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-007042



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МНУ"

(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: 1027001618786

ИНН: 7022009112

Место нахождения объекта защиты:

636785, обл Томская, г Стрежевой, ул Промысловая, Дом 18 стр. 1

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

01.06.1984

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1943

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		11951
1.7.	Количество этажей		3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		СПС, СОУЭ 3 типа, внутренний противопожарный водопровод диаметром 50мм, наружный противопожарный водопровод от пожарного водоема V-50м ³ в радиусе 200 метров
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>		
Оценка 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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки составляет 30000 рублей.			
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	Параметры застройки жилых и общественно-деловых зданий» -	Выполняется

	зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2011 п.п.7.1, 7.2, 9.2, прил.1 п.п.1, 3-5; ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 66; 100. СНИП II.89-80 таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ, ст.99; СП 8.13130.2009 ППР п. 48, 49. СНИП 21-01-97* п. 8.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 66; 100. СНИП II.89-80 таблица 1. ППР п.49.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 87, п. 6; таблица 22 приложения. ППР п.25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ, ст.53, 89; СП 1.13130.2009; СНИП 21-01-97 раздел 6; СНИП 31-01-2003 п.7.2; ППР, п. 26, 27-31.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ, ст.90; СНИП 21-01-97 п.8.1. ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний». ППР п.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНИП 2.04.01-85* таблица 1. ППР п.50	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	№ 123-ФЗ, ст.18; 21; ПУЭ главы 1.7, 6, 7.4; ППР п.29,30. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 82, п.п. 6; 7.	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 82, п. 4. ППР п.32,34. СНиП 41-01-03 п. 7.1.19. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 88.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральным законом № 69-ФЗ от 21 декабря 1994г. «О пожарной безопасности» ст.37; ППР п.п.3-5,9,11-19,26.</p>	<p>Выполняется</p>