

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» февраля 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-000880



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"МЕТЕО-S"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Хорева Елена Александровна

(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: 304701733401033

ИНН: 701800678491

Место нахождения объекта защиты:

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

23.04.2012

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1563
1.6.	Объем здания, куб. м	8129
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	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)	АПС, СОУЭ, УАПТ, НПВ						
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,3654 \cdot 10^{-6}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно — технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - устройство расчетного количества эвакуационных выходов с каждого этажа; - обеспечение расчетных параметров путей эвакуации, в том числе по протяженности , ширине проходов , коридоров и лестничных клеток ; - обеспечение ограничения времени нахождения людей в здании путем установления времени работы до 12 часов в - применение строительных конструкций и материалов, обеспечивающих класс конструктивной пожарной опасности здания СО: - применение строительных конструкций, обеспечивающих степень огнестойкости здания не ниже чем II; - ограничение вероятности возникновения пожара в здании путем установления и поддержания соответствующего противопожарного режима в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3 типа; - кольцевой наружный противопожарный водопровод.</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> <p>Хоревой Е.А., Брага А.И. предусмотрено для возмещения возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 15 000 тысяч (пятнадцать тысяч) рублей.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» Таб. 1 п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 58 ч.1,2 статья 87 ч.1,2,3, 5,6,7; статья 88 ч.1, 3 (таблица 24),9. СМ 2.13130.2009 3.6.8.1. Таблица 11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» Статья 6 ч.1; статья 53 ч.1,2,3,4; Статья 56 ч.2, подп. 2; Статья 84 подп. 1 ч.1, 4, 7; статья 89 ч.1,3,7,8,10, 14; СМ 52.13330.2011 «Естественное и	Выполняется

		искусственное освещение». зданий и сооружений» п. 7.1, 7.105. СМ 1.13130.2009 п.п. 4.1.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1 (б), 4.4.2, 4.4.3, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» Статья 54 ч.1, 2; Статья 83 ч.1, 4; Статья 84 подп. 1,3,ч.1,4,7; Статья 91; СМ 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования».5. 4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 8.13.1, 8.13.3, 9.1.1,9.1.3, 9.1.5, 9.1.6, 9.1.7, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.16, 9.3.3, ТаблицаА1 п.7.1, п.п.13.1.1,13.1.9, 13.1.10,13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.1,13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.14,13.15.15, 13.15.17,13. 15.20, 14.2, 14.3, 14.4, 15.2, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2 Приложение А (Обязательное). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п.п. 3.1, 3.3, 3.5, 4.1, 5.3). СМ 8.13130.2009	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 5.2 Таблица 2.	
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 от 22.07.2008 г. N. 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» статья 103 ч.1, 3, 4, 5, 6. СП 5.13130.2009 п. 14.2, 14.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Правила противопожарного режима Российской Федерации п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (б,д,ж,з,к,л, н,о) 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 49, 54, 55, 56, 65, 66, 67, 73, 103, 104, 337(а), 354, 355, 356, 357, 358, 362, 363, 364, 366, 367, 372, 395, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 467, 469, 470, 471, 472, 474, 475, 478, 480, 481. (Приложения N.'N' 1, 3, 4). - ГОСТ Р 51057- 2001 «Техника пожарная. Огнетушитель переносные . Общие технические требования. Методы испытаний». п. 5.21 таблица 5, 7. Приказ МЧС России N 645 от 22.06.2010 «Нормы пожарной безопасности» Обучение мерам пожарной безопасности (п.п. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 46).	Выполняется