Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-020342



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРСЕНАЛ»

(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: 1037724029606

г Москва, ул Красного Маяка

ИНН: 7724274337

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):

10.01.2007

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	9200
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	150000
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	

	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Адресная система пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации (СПС); Система
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения и управления
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	эвакуацией людей при пожаре
	противопожарные водопроводы)	(СОУЭ) (4-й тип); Система
		противодымной защиты (ПДЗ);
		Автоматическая установка
		водяного пожаротушения;
		Внутренний противопожарный
		водопровод 2-и струи по 2,5
		л/с; Наружное
		противопожарное
		водоснабжение от 3-х
		пожарных гидрантов,
		установленных на расстоянии
		7, 10 и 15 м от здания, с общей
		водоотдачей сети не менее 185

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

л/с

В целях оценки и подтверждения соблюдения обязательных требований пожарной безопасности для здания произведено расчетное обоснование безопасной эвакуации людей в соответствии с ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53, ч. 3 ст. 81 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 8, ч. 6 ст. 15, ст. 17 ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружения», ч.ч. 1-3 ст. 7 ФЗ-184 «О техническом регулировании». Результаты расчетов показали, что угрозы жизни и здоровью людей при пожаре в здании объекта при выполнении мероприятий, изложенных в разделе 4 КИТОМ, не возникает, т.е. угроза причинения пожаром вреда людям отсутствует. Безопасная эвакуация людей обеспечивается до наступления критических значений опасных факторов пожара (ч. 3 ст. 53 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Таким образом, отсутствует риск причинения недопустимого вреда людям при пожаре (ч. 4 ст. 5 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 219 Уголовного кодекса РФ). Для обеспечения предотвращения причинения недопустимого вреда жизни и здоровью людей на основе результатов расчетов ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»

разработан, а OOO «Арсенал» исполнен комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий (далее - КИТОМ) (является неотъемлемой частью настоящей декларации): Обнаружение пожара и оповещение о пожаре АПС, предусмотренная в здании, соответствует требованиям СП 5.13130.2009. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотренная в здании должна соответствовать требованиям СП 3.13130.2009. Конструктивные и планировочные решения эвакуационных путей и выходов, эвакуационных лестниц Двери эвакуационных выходов не имеют запоров (замков), препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Высота дверных проемов эвакуационных выходов предусмотрена не менее 1,9 м. Зоны безопасности для людей, относящихся к маломобильным группам населения, не способным самостоятельно передвигаться по лестницам, располагаются в лестничных клетках в подвальном и на 2-3 этажах (количество зон – 16, площадь – не менее 6 м2). Для безопасного нахождения МГН в объеме лестничных клеток в течение времени от момента возникновения пожара до завершения их спасения предусмотрено устройство дверей лестничных клеток (кроме наружных) с пределом огнестойкости не менее EIS 30 либо EIWS 30 при применении противопожарных дверей с остеклением более 25%; либо для обеспечения безопасности МГН, передвигающихся на креслах-колясках, при их нахождении на этажах выше или ниже первого здания осуществляется сопровождение из расчета не менее двух человек персонала Объекта на одного МГН. Электроснабжение технических средств противопожарной защиты Технические системы противопожарной защиты (автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) Объекта отнесены к 1-ой категории надежности электроснабжения. Электрооборудование (кабельные линии и электропроводка) систем противопожарной защиты выполнено сохраняющим работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности исполняются в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации с учетом КИТОМ. В случае обнаружения пожара в одном из помещений Объекта, при отключении автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей, а также при обесточивании Объекта предусмотрена общая эвакуация людей из здания. При эвакуации не допускаются действия персонала, которые могут привести к задержке их в помещениях и на путях эвакуации, в том числе применение первичных средств пожаротушения, эвакуация материальных ценностей. Предусмотрены меры по обучению работников Объекта действиям при пожаре. Не реже 1 раза в полугодие предусмотрено проведение практических тренировок по эвакуации при пожаре, лиц, осуществляющих свою деятельность на Объекте, с учетом результатов расчетов, представленных в Приложении № 1 к КИТОМ, являющегося неотъемлемой частью настоящей декларации. Монтаж, обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты осуществляется только специализированными организациями, имеющими лицензии на соответствующие виды деятельности в области пожарной безопасности.

Системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обслуживаются в соответствии с ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт». Двери выходов, ведущих с этажей в основные эвакуационные лестничные клетки в осях Е-Ж/3-4, Е-Ж/10-11, Е-Ж/16-17, Е-Ж/23-24, А-Б/3-4, А-Б/10-11, А-Б/16-17, А-Б/23-24, выполнены противопожарными (с нормируемым пределом огнестойкости, с уплотнением в притворах, с устройствами для самозакрывания). Не допускается нахождение инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, ниже и выше первого этажа здания. Допускается их нахождение выше или ниже первого этажа здания при условии наличия сопровождения из расчета не менее двух человек на одного инвалида, передвигающегося на кресле-коляске, либо при условии устройства дверей лестничных клеток (кроме наружных) с пределом огнестойкости не менее EIS 30 либо EIWS 30 при применении противопожарных дверей с остеклением более 25%. При эксплуатации Объекта запрещается размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах), кроме торговых зон, различные горючие материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Количество людей в здании Объекта предусмотреть не более чем указано в разделе 4.2 и на расчетных схемах эвакуации Приложения 1 к КИТОМ, являющегося неотъемлемой частью настоящей декларации. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Ущерб не усматривается и составляет 00 рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте <u>защиты</u> Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении мероприятия по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту

4.1. Противопожарные

расстояния между

зданиями и сооружениями

защиты

- ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1

Федерального закона от 27 декабря

2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона

Выполняется

		от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря	
		2009 г. № 384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»; – Специальные	
		технические условия на	
		проектирование противопожарной	
		защиты Торгового комплекса по	
		адресу: г. Москва, ЮАО,	
		пересечение Варшавского шоссе и	
		улицы Красного маяка (станция	
		метро «Пражская»). Разработчик -	
		ООО «КИП групп»; – Специальные	
		технические условия на	
		проектирование противопожарной защиты Торгового комплекса по	
		адресу: г. Москва, ЮАО, улица	
		Красного маяка д.2б (Изменения №	
		1), разработчик - ООО «МПБ-	
		групп»; – КИТОМ по обеспечению	
		пожарной безопасности для здания,	
		расположенного по адресу: 117519,	
		г. Москва, ул. Красного Маяка, д.	
		2Б. Разработчик – ФГБОУ ВО	
		«Академия ГПС МЧС России».	
4.2.	Наружное	- ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1	Выполняется
	противопожарное	Федерального закона от 27 декабря	
	водоснабжение	2002 г. № 184-ФЗ «О техническом	
		регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст.	
		7, ч. 2 ст. 51, ст. 62 Федерального	
		закона от 22 июля 2008 г. №	
		123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17	
		Федерального закона от 30 декабря	
		2009 г. № 384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»; – Специальные	
		технические условия на	
		проектирование противопожарной	

		защиты Торгового комплекса по	
		адресу: г. Москва, ЮАО,	
		пересечение Варшавского шоссе и	
		улицы Красного маяка (станция	
		метро «Пражская»). Разработчик -	
		ООО «КИП групп»; – Специальные	
		технические условия на	
		проектирование противопожарной	
		защиты Торгового комплекса по	
		адресу: г. Москва, ЮАО, улица	
		Красного маяка д.2б (Изменения №	
		1), разработчик - ООО «МПБ-	
		групп»; – КИТОМ по обеспечению	
		пожарной безопасности для здания,	
		расположенного по адресу: 117519,	
		г. Москва, ул. Красного Маяка, д.	
		2Б. Разработчик – ФГБОУ ВО	
		«Академия ГПС МЧС России».	
4.3.	Проезды и подъезды для	– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1	Выполняется
	пожарной техники	Федерального закона от 27 декабря	
		2002 г. № 184-ФЗ «О техническом	
		регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст.	
		7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона	
		от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17	
		Федерального закона от 30 декабря	
		2009 г. № 384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»; – Специальные	
		технические условия на	
		проектирование противопожарной	
		защиты Торгового комплекса по	
		адресу: г. Москва, ЮАО,	
		пересечение Варшавского шоссе и	
		улицы Красного маяка (станция	
		метро «Пражская»). Разработчик -	
		ООО «КИП групп»; – Специальные	
		технические условия на	
		•	
		тиросктирование противопожарной і	
		проектирование противопожарной защиты Торгового комплекса по	

		Красного маяка д.2б (Изменения № 1), разработчик - ООО «МПБ-групп»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для здания, расположенного по адресу: 117519, г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 2Б. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты Торгового комплекса по адресу: г. Москва, ЮАО, пересечение Варшавского шоссе и улицы Красного маяка (станция метро «Пражская»). Разработчик -ООО «КИП групп»; – Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты Торгового комплекса по адресу: г. Москва, ЮАО, улица Красного маяка д.26 (Изменения № 1), разработчик - ООО «МПБ-групп»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для здания, расположенного по адресу: 117519, г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 2Б. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст.	
	пути и выходы	7, ч. 2 ст. 51, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №	
		123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17	
		Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»; – Специальные	
		технические условия на	
		проектирование противопожарной	
		защиты Торгового комплекса по	
		адресу: г. Москва, ЮАО,	
		пересечение Варшавского шоссе и	
		улицы Красного маяка (станция	
		метро «Пражская»). Разработчик -	
		ООО «КИП групп»; – Специальные	
		технические условия на	
		проектирование противопожарной	
		защиты Торгового комплекса по	
		адресу: г. Москва, ЮАО, улица	
		Красного маяка д.2б (Изменения №	
		1), разработчик - ООО «МПБ-	
		групп»; – КИТОМ по обеспечению	
		пожарной безопасности для здания,	
		расположенного по адресу: 117519,	
		г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 2Б. Разработчик – ФГБОУ ВО	
		«Академия ГПС МЧС России».	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
7.0.	пожарно-спасательных	Федерального закона от 27 декабря	KJIJKHRUIIMU
	подразделений при	2002 г. № 184-ФЗ «О техническом	
	ликвидации пожара	регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст.	
	manufulli ilomupu	7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона	
		от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17	
		Федерального закона от 30 декабря	
		2009 г. № 384-ФЗ «Технический	

4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст.ст 52, 54, п. 1, 2 ч. 2, ст.ст. 56, 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
---	--	-------------

		ООО «КИП групп»; – Специальные	
		технические условия на	
		проектирование противопожарной	
		защиты Торгового комплекса по	
		адресу: г. Москва, ЮАО, улица	
		Красного маяка д.2б (Изменения №	
		1), разработчик - ООО «МПБ-	
		групп»; – КИТОМ по обеспечению	
		пожарной безопасности для здания,	
		расположенного по адресу: 117519,	
		г. Москва, ул. Красного Маяка, д.	
		2Б. Разработчик – ФГБОУ ВО	
		«Академия ГПС МЧС России»; -	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; – СП 5.13130.2009	
		«Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические нормы и правила	
		проектирования»; - СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; - СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; - СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1	Выполняется
	взаимодействие	Федерального закона от 27 декабря	
	оборудования	2002 г. № 184-ФЗ «О техническом	
	противопожарной защиты	регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст.	
	с инженерными системами	7, ч. 2 ст. 51, ст.ст 54, 56	
	зданий и оборудованием,	Федерального закона от 22 июля	

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты Торгового комплекса по адресу: г. Москва, ЮАО, пересечение Варшавского шоссе и улицы Красного маяка (станция метро «Пражская»). Разработчик -ООО «КИП групп»; – Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты Торгового комплекса по адресу: г. Москва, ЮАО, улица Красного маяка д.2б (Изменения № 1), разработчик - ООО «МПБгрупп»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для здания, расположенного по адресу: 117519, г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 2Б. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»; -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; – СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»; - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное

		противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; – Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты Торгового комплекса по адресу: г. Москва, ЮАО, пересечение Варшавского шоссе и улицы Красного маяка (станция метро «Пражская»). Разработчик - ООО «КИП групп»; – Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты Торгового комплекса по адресу: г. Москва, ЮАО, улица Красного маяка д.26 (Изменения № 1), разработчик - ООО «МПБ-групп»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для здания, расположенного по адресу: 117519, г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 2Б. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России». 	Выполняется