## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-000650



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание (Корпус "Л")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АТ-ИНВЕСТ"

(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: 1225000073176

1223000073170

ИНН: 5040179900

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Раменское, рп. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1Л

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

08.04.2014

(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	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	19566	
	здания, кв. м		

	817337
1.7. Количество этажей	1
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
	Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности собственника объекта защиты, и включающим в себя: - систему адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 — го типа; - систему вытяжной противодымной вентиляции; - систему автоматического спринклерного водяного пожаротушения; - внутренний противопожарный водопровод со среднерасходными пожарными кранами ПК-с, совмещенный с автоматической уста-новкой пожаротушения (АУП); - наружное противопожарное водоснабжение (централизованные системы водоснабжения с пожар-ными гидрантами).

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)

Rm = 1,22\*10-5 год-1 Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - систему адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 – го типа; - систему вытяжной противодымной вентиляции; - систему автоматического спринклерного водяного пожаротушения.

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)

Договор страхования имущества №SGZPG-33240000005609/414-056066/24 от 03.05.2024

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасно-сти" от 22.07.2008	
		№123-ФЗ: ч.1 ст.69. Специальные	
		технические условия на про-	
		ектирование противопожарной	
		защиты здания Корпус Л, по	
		адресу: Московская область,	
		Раменский район, пос. Быково, ул.	
		Верхняя, д.18/1, корп.Л	
		(заключение нор-мативно –	
		технического совета управления	
		надзорной деятельности и	
		профилактической работы	
		Главного управления МЧС России	
		по Московской области (протокол	
		от 30.06.2016 года №8): п.7.1. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
	•	ı	ı I

1	I.		1
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и кон-структивным	
		решениям» (утв. Приказом МЧС	
		РФ от 24.04.2013 №288): п.4.3,	
		п.4.4, п.6.1.2. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 "О противопожарном	
		режиме": п. 65.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности" от 22.07.2008	
		№123-ФЗ: ст.62, ч.1 ст.68. СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС России от 25.03.2009 N 178):	
		п.4.1, п.5.3, п.5.6. СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (утв.	
		Приказом МЧС РФ от 24.04.2013	
		№288): п. 8.2.7. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 "О противопожарном	
		режиме": п.48, п.49, п.71.	
		Федеральный закон "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008	
		№123-ФЗ: ст. 90, ч.1 ст.98	
		Специальные технические условия	
		на проектирование	
		противопожарной защиты здания	
		Корпус Л, по адресу: Московская	
		область, Раменский район, пос.	
		Быково, ул. Верхняя, д.18/1, корп.Л	
I	I	[,,,,,,	

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол от 30.06.2016 года №8): п.7.2, п.14.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1, пп. 8.2.1 - 8.2.3, пп.8.2.6, п. 8.2.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.71. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст. 90, ч.1 ст.98 Специальные технические условия на про-ектирование противопожарной защиты здания Корпус Л, по адресу: Московская область, Раменский район, пос.	Выполняется
		8.2.1 - 8.2.3, пп.8.2.6, п. 8.2.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О	
4.3.	*	регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст. 90, ч.1 ст.98 Специальные технические условия на про-ектирование противопожарной защиты здания Корпус Л, по адресу: Московская	Выполняется

	1	1	
		РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1, пп.	
		8.2.1 - 8.2.3, пп.8.2.6, п. 8.2.8.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 "О	
		противопожарном режиме": п.71.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасно-сти" от 22.07.2008	
	огнестойкости и класс	№123-ФЗ: ст.29, ст.30, ст.31, ст.32,	
	конструктивной пожарной	ст.35, ст.37, ст.57, ст.58, ч.1 ст.80,	
	опасности	ч.7 ст. 82, ч.1 – 3, чч.5 - 6, ч.11	
		ст.87, чч.1 - 3, чч.6 - 9 ст. 88, ч.1,	
		ч.2, ч.4 ст.137 таблицы 21-24.	
		Специальные технические условия	
		на про-ектирование	
		противопожарной защиты здания	
		Корпус Л, по адресу: Московская	
		область, Раменский район, пос.	
		Быково, ул. Верхняя, д.18/1, корп.Л	
		(заключение нор-мативно –	
		технического совета управления	
		надзорной деятельности и	
		профилактической работы	
		Главного управления МЧС России	
		по Московской области (протокол	
		от 30.06.2016 года №8): п.8.1.1,	
		п.8.2.1, п.8.3.1, п.8.3.2, п.8.3.4,	
		п.8.3.5. СП 2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (утв. Приказом	
		МЧС РФ от 21.11.2012 №693):	
		п.4.1, п.4.6, п.4.8, п.5.2.1, п.5.2.4,	
		п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.4.3, п.5.4.7,	
		п.5.4.8, п.6.1.1. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 "О противопожарном	
		режиме": п.25	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	людей при возникновении	регламент о требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности" от 22.07.2008	
	пути и выходы	№123-ФЗ: ст.52, ст.53; ст.55, ч.1,	

		ч.3, ч.8, чч.10 - 12, ч.14 ст.89, чч.1 - 3, ч.6 ст.134 таблицы 27-29. Специальные технические условия на про-ектирование противопожарной защиты здания Корпус Л, по адресу: Московская область, Раменский район, пос. Быково, ул. Верхняя, д.18/1, корп.Л (заключение нор-мативно − технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол от 30.06.2016 года №8): п.8.3.3, п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.4, п.9.1.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171): п.4.2.1, пп.4.2.4 - 4.2.6, пп.4.3.1 - 4.3.4, пп.4.4.1 -	
4.6.	Обеспечение безопасности	4.4.4, п.4.4.10.	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: п.3 ч.1 ст.80, ст.90. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания Корпус Л, по адресу: Московская область, Раменский район, пос. Быково, ул. Верхняя, д.18/1, корп.Л (заключение нормативно — технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол от 30.06.2016 года №8): п.14.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	

1	1		1
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и кон-структивным	
		решениям» (утв. Приказом МЧС	
		РФ от 24.04.2013 №288): пп. 7.1 –	
		7.3, п.7.13	
4.7.	Системы	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности" от 22.07.2008	
	защиты, пожарной	№123-ФЗ: ч.3, ч.4 ст.51, ст.54, ч.2,	
	сигнализации,	ч.3 ст.61, ст.62, ч.1 ст.68, ст.83,	
	пожаротушения,	чч.1 – 11 ст.84, ст.86, ст.91, ст.103,	
	оповещения и управления	ст.104, ст.111. Специальные	
	эвакуацией, внутренний и	технические условия на	
	наружный	проектирование противопожарной	
	противопожарные	защиты здания Корпус Л, по	
	водопроводы)	адресу: Московская область,	
		Раменский район, пос. Быково, ул.	
		Верхняя, д.18/1, корп.Л	
		(заключение нормативно –	
		технического совета управления	
		надзорной деятельности и	
		профилактической работы	
		Главного управления МЧС России	
		по Московской области (протокол	
		от 30.06.2016 года №8): п.11.1, п.	
		12.1, п.12.2.1, п.12.3.1, пп.12.3.2 -	
		12.3.8, п.12.4.1, п.12.4.2, п.12.4.3,	
		п.12.4.4, п.12.5.1, п.12.5.2, п.12.6.1,	
		п.12.6.2, пп.13.1 – 13.3. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС России от 25 марта 2009 г. N	
		173): пп.: пп.3.3 - 3.5, пп.4.1 - 4.2,	
		п.5.1, табл. 1, табл. 2. СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
I	I		

Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): пп.4.1 – 4.5,  $\pi.5.2.2$ ,  $\pi.5.2.14$ ,  $\pi.5.2.17$ ,  $\pi.13.1.1$ ,  $\pi.13.1.10$ ,  $\pi.13.1.11$ ,  $\pi.13.3.1$ ,  $\pi\pi$ .13.14.1 – 13.14.3,  $\pi$ .13.14.11,  $\Pi.13.14.13$ ,  $\Pi\Pi.13.15.1 - 13.15.4$ , п.13.15.7, п.13.15.16, п.17.1 приложения А, Б, М, Н, О, Р. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582):  $\pi\pi.5.1 - 5.12$ ,  $\pi\pi.5.15 - 5.21$ ,  $\pi\pi.6.1.1 - 6.1.6$ ,  $\Pi.6.2.1$ ,  $\Pi\Pi.6.3.1 - 6.3.4$ ,  $\Pi.6.4.1$ , п.6.5.1, п.6.5.4. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 31.08.2020 N 628):  $\pi\pi.5.1-5.10$ ,  $\pi\pi.6.1.1-6.1.2$ ,  $\pi.6.1.15$ ,  $\pi.6.1.23$ ,  $\pi.6.2.1$ ,  $\pi\pi.6.2.4 - 6.2.9$ , п.6.2.16, п.6.2.17. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре": п.3, п.5, п.8, п.12, п.14. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от

12.03.2020); п.7.2, п.7.4, п.7.6, п. 7.10, п.7.11, п.7.12. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178); п.4.1, п.5.3, п.5.6, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180); п.4.1.1, п.4.1.3, п.4.1.10, п.4.1.14.  4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена па обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Выполняется федеральный закон "Технический регдамент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ч.2 ст.82, ч.5, ч.6 ст.83. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания Корпус Л, по адресу: Московская область, Раменский район, пос. Быково, ув. Верхняя, д.18/1, корп.Л (заключение нормативно технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокоп от 30.06.2016 года №8; пп.10.1.1 – 10.1.3, пп.10.2.1 – 10.2.4, п.10.3.1, п.12.1, п.12.2.2, п.12.4.2, п.12.4.5, п.12.5.3, п.12.5.4, п.12.6.3, п.13.4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаргой ситнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
---

(утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): п.5.2.3,  $\pi.5.2.12$ ,  $\pi.5.2.13$ ,  $\pi.13.3.4$ ,  $\pi\pi.13.3.6$ -13.3.8,  $\pi\pi.13.3.10 - 13.3.13$ ,  $\Pi.13.4.1$ ,  $\Pi\Pi.13.5.1 - 13.5.3$ , пп.13.13.1 – 13.13.3, пп.13.14.5 -13.14.10,  $\pi.13.14.12$ ,  $\pi.13.15.14$ ,  $\Pi.13.15.15$ ,  $\Pi.13.15.16$ ,  $\Pi\Pi.14.1$  –  $14.5, \pi.15.1, \pi.15.4, \pi\pi.16.1 - 16.3,$ пп.17.2 – 17.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173): п.4.4, п.4.8, пп.5.3 - 5.5. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от 12.03.2020): п.7.8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): п.5.13, п.5.14,  $\pi.6.6.16$ ,  $\pi.6.6.18$ ,  $\pi.6.6.27$ ,  $\pi.6.6.32$ , п.6.6.34, пп.6.6.36-6.6.38, пп. 7.1.1 -7.1.13, п. 7.2.1, пп. 7.3.1 - 7.3.4, п. 7.5.1,  $\pi$ . 7.5.2,  $\pi$ . 7.7.1,  $\pi$ . 7.7.2. C $\Pi$ 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 31.08.2020 N 628): п.6.1.13, п.6.1.14, п.6.2.2, п.6.2.3,  $\pi.6.2.10$ ,  $\pi.6.2.11$ ,  $\pi.6.2.19$ ,  $\pi.6.2.20$ ,

		п.6.2.21. Постановление	
		Правительства РФ от 01.09.2021 N	
		1464 "Об утверждении требований	
		к оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре":	
		п.15. СП 10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» (утв. Приказом	
		МЧС России от 25 марта 2009 г. N	
		180): п.4.1.13, п. 4.1.16. СП	
		6.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» (утв.	
		Приказом МЧС России от 21	
		февраля 2013 года N 115): п.4.1,	
		п.4.4, п.4.5, пп.4.7 – 4.10, п.4.14.	
		СП 6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» (утв.	
		Приказом МЧС России от 06	
		апреля 2013 года N 200): п. 5.1,	
		п.5.7, п.6.1, п.6.2, пп.6.4 – 6.8.	
1 9	Организационно-	Федеральный закон "Технический	Выполняется
1.2.	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	<b>D</b> BHIOMHIC TON
	по обеспечению пожарной	безопасности" от 22.07.2008	
	безопасности объекта	№123-ФЗ: ст.60. Специальные	
	защиты и	технические условия на про-	
	противопожарный режим	ектирование противопожарной	
	Peringene pering	защиты здания Корпус Л, по	
		адресу: Московская область,	
		Раменский район, пос. Быково, ул.	
		Верхняя, д.18/1, корп.Л	
		(заключение нормативно –	
		технического совета управления	

профилактической работы	
Главного управления МЧС России	
по Московской области (протокол	
от 30.06.2016 года №8): пп.15.1 –	
15.4 (требование выполнено в	
части, относя-щейся к	
обязанностям собственника	
объекта защиты, предусмотренным	
договором). Постановление	
Правительства РФ от 16.09.2020	
№1479 "О противопожарном	
режиме": п.2(1), п.3, п.10, п.12,	
$\Pi.13, \Pi.15, \Pi.17, \Pi.17(1), \Pi.23, \Pi.42,$	
п.43, пп.50-52, п.54, п.55, п.60,	
п.356, п.362, п.366, п.367, п.372,	
пп.392-394.	