Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июня 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-008954



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "АТТ Групп"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "АТТ Групп"

(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)

ИНН: 2222872454

ОГРН/ОГРНИП: 1182225040348

Место нахождения объекта защиты:

650066, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Октябрьский, Здание

31

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

24.05.2022

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	24	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4105	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	34788
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Вытяжная механическая Противодымная вентиляция; АУПС адресного типа; Водонаполненная спринклерная установка пожар отушения(АУП-ТРВ-Бриз в торговых помещениях), совмещенная с внутренним противопожарным водопроводом со стволами, обеспечивающими подачу тонкораспыленной струи (ВПВ-ТРВ); СОУЭ 2-ги и 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от 2 пожарных
		гидрантов на кольцевой сети диаметром 200 мм.

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)

Произведенные расчеты по «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России №1140 от 14.11.2022 г. показали, что при выполнении принятых исходных данных величина индивидуального пожарного риска составляет: Qв = 5,832•10-7, что не превышает допустимого значения - одна миллионная в год.

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)

Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке,

		тавляет: 1 000 000 рублей			
4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	оезопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объект</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 от 22.07.2008	Выполняется		
	расстояния между	№123-ФЗ «Технический регламент			
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной			
		безопасности» статья 69 ч.1; СТУ			
		(согласованные уведомлением			
		УНДиПР ГУ МЧС России по			
		Кемеровской области-Кузбассу №			
		108802 от 09.01.2024 г.) п. 9.1, 9.2;			
		Приказ МЧС России от 24.04.2013			
		№288 СП 4.13130.2013 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям» (с Изменениями №1, 2,			
		3, 4) п.п. 4.3, 4.15, таблица 1.			
1.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется		
	противопожарное	№123-ФЗ «Технический регламент			
	водоснабжение	о требованиях пожарной			
		безопасности» статья 68 ч.1,2,			
		статья 90 ч. 1 п. 3; СТУ			
		(согласованные уведомлением			
		УНДиПР ГУ МЧС России по			
		Кемеровской области-Кузбассу №			
		108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 16.1,			
		16.2; Приказ МЧС России от			
		30.03.2020 №225 CП 8.13130.2020			
		«Системы противопожарной			
		защиты. Наружное			
		противопожарное водоснабжение.			

		Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8,	
		8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
		о требованиях пожарной безопасности» статья 68 ч.1,2,	
		статья 90 ч. 1 п. 3; СТУ	
		(согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по	
		Ундинг ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу №	
		108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 16.1,	
		16.2; Приказ МЧС России от	
		30.03.2020 №225 CП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8,	
		8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» статья 68 ч.1,2,	
	конструктивной пожарной	статья 90 ч. 1 п. 3; СТУ	
	опасности	(согласованные уведомлением	
		УНДиПР ГУ МЧС России по	
		Кемеровской области-Кузбассу №	
		108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 16.1,	
		16.2; Приказ МЧС России от	
		30.03.2020 №225 CП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8,	
		8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.	
4 5	Обеспечение безопасности		Выполняется
-	людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	KJIJKHKUIIIGU
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» статья 89 ч.1,2,3,	
		статья 134 ч.5,6, таблицы 28, 29;	
		l , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 11.1, 11.2, 11.4; Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1) п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.1, 7.1.11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ п.п. 5, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 84.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1,2; СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.) п. 9.3; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 7.1, 7.6, 7.13, 7.14, 7.16; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ п.п. 17, 48, 50, 54, 71.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2, статья 56 ч.1,2, статья 68 ч.1,2, статья 81 ч. 1,3,4, статья 82 ч. 2, статья 83 ч. 1,2,3,4,5,6,7,9,10, статья 84 ч. 1,2,3,4,7,8,9,10,11, статья 90 ч.1 п.3; СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.)п.п.8.1, 8.2. Системы противодымной защиты СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5; Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями №1,2) п.п. 7.1, 7.2, 7.11, 7.12, 7.20. Системы пожарной сигнализации СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.) п.п.14.1,14.2; Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 7.1.3; Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,

помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.п 4.3, 4.4, 4.5, п.4.1.1 табл.1, п.п.8.2, 39.2, 48 табл.3. Системы пожарной сигнализации СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 18.1,18.2; Приказ МЧС России от 31.08.2020 №628 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.6.4.3, 6.4.5. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 15.1, 15.2, 15.3; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №173 CП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4,3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5, п.п.4,8,8.1,9.13,16,17 табл. 2. Внутренний противопожарный водопровод СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 17.1, 17.2, 17.3; Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559 СП 10.13130.2020 «Системы

	I	***	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 5.1, 5.3, 5.5,	
		5.9, 6.1.13; Приказ МЧС России от	
		21.02.2013 №116 CП 7.13130.2013	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности (с	
		Изменениями №1, 2) п. 6.24;	
		Приказ МЧС России от 25.03.2009	
		№173 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.7,	
		4.8, 5.2, 5.3, 5.5; Приказ МЧС	
		России от 06.04.2021 №200 СП	
		6.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.7,	
		5.12, 6.2, 6.7, 6.8.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» статья 5 ч. 3; СТУ	
	защиты и	(согласованные уведомлением	
	противопожарный режим	УНДиПР ГУ МЧС России по	
		Кемеровской области-Кузбассу №	
		108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 19.1,	
		19.2, 19.3; Приказ МЧС России от	
		25.03.2009 №179 СП 9.13130.2009	
		Техника пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации» п.п.	
		4.1.1, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.32, 4.1.33,	
		4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.9,	
		4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6,	
		4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12,	
		4.4.1, 4.5.1, 4.5.4; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
	1	<u> </u>	
		№1479 «Об утверждении правил	

Российской Федерации» ППР в РФ	
п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13,	
14, 15, 16, 17, 17(1), 20, 21, 22, 23,	
25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36,	
37, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60,	
63, 71, 73, 84, 85, 86, 103, 104, 107,	
108, 372, 392, 393, 394, 395, 397,	
398, 400, 406, 407, 409, 413,	
приложение 1; Приказ МЧС России	
от 18.11.2021 №806 «Об	
определении Порядка, видов,	
сроков обучения лиц,	
осуществляющих трудовую или	
служебную деятельность в	
организациях, по программам	
противопожарного инструктажа,	
требований к содержанию	
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	
п.п. 1, 2, 3, п.п. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12,	
13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 27	
приложения 1.	