

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1182225040348

ИНН: 2222872454

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)

№ 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	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 здания, кв. м	4105

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 пожаротушения(АУП-ТРВ-Бриз в торговых помещениях), совмещенная с внутренним противопожарным водопроводом со стволами, обеспечивающими подачу тонкораспыленной струи (ВПВ-ТРВ); СОУЭ 2-го и 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от 2 пожарных гидрантов на кольцевой сети диаметром 200 мм.
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>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: $Q_v = 5,832 \cdot 10^{-7}$, что не превышает допустимого значения - одна миллионная в год.</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>	
Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке,		

составляет: 1 000 000 рублей

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент 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 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется

		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 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 СП 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.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент 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 СП 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.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 ч.1,2,3, статья 134 ч.5,6, таблицы 28, 29;	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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 объемно-планировочным 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.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	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 СП 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

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.6, таблица 7.1; Наружный противопожарный водопровод 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 СП 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.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81 ч. 1, статья 84 ч. 1,2,3,7,9,10,11; СТУ (согласованные уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 108802 от 09.01.2024 г.) п.п. 12.1, 12.4, 12.5, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 14.1, 14.2, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 18.1, 18.2; 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. 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.11; Приказ МЧС России от 31.08.2020 №628 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p>	Выполняется

		<p>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 СП 7.13130.2013</p> <p>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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5 ч. 3; СТУ (согласованные уведомлением 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 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>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.</p>	
--	--	--	--