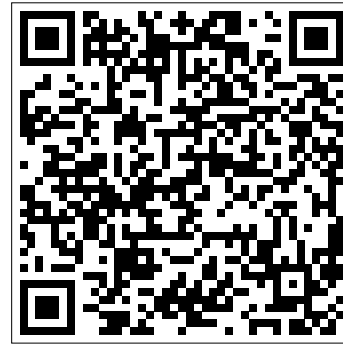


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» августа 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-013798



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание, Акционерного общества «Транзит»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНЗИТ"

(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: 1245400007753

ИНН: 5406838917

Место нахождения объекта защиты:

650043, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул 50 лет Октября, Дом 12А

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

14.07.2004

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	517

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6387
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>В здании смонтирована установка адресной автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа с включением звукового сигнала оповещения и светового оповещения (Табло «ВЫХОД», «НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ»). Для отключения системы вентиляции используется устройство коммутационное УК- ВК /12 подключенное к С2000- КПБ. В здании смонтирована система внутреннего противопожарного водопровода с установленными на ней пожарными кранами в количестве 8 штук. Для удаления продуктов горения из помещений предусмотрено - естественное проветривание через открываемые оконные и иные проемы в наружных ограждениях. В радиусе не более 200 метров от здания расположено не менее 2-х пожарных гидрантов, установленных на сетях хозяйственно-питьевого водопровода. ПГ - ул. 50</p>

летОктября,11-5 м - К-150; ПГ-  
ул. 50 летОктября,11-25м  
К-150

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Полис по страхованию имущества СПАО «Ингосстрах» № 426-729-054409/24 от 03.05.2024г.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Часть 1, часть 2 ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 Таблица 1, п.4.4).</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>ст. 62, ст. 68 Федеральный закон №</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» (п.5.2 Таблица 2, п.8.5, п.8.8, п.8.9).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6.1, ст. 29, ст. 31, ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 137 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.3.2, п.5.4.16, п.5.4.18, п.6.6.1 Таблица 6.9). СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.6.4). Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п.25)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст.53, ст. 89, ст.134 таблицы 27,28,29 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009  «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.5 ,п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.4.7, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.11, п.8.1.12, п.8.3.2, п.8.3.3, п.8.3.7) СП 52.13330.2011  СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.7). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п.9, п.16(д), (к) ,п.26, п. 27, п.28,)</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Ст.18, ст.19, ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013  «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.2, п.7.3, п.7.7,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>п.7.14, п.7.16). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п.2, Раздел XVIII, п.5, п.12, п.26, п.36)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Ст.54, ст. 62, ст. 68, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.3, п.6.24, п.8.5). СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования» (Приложение А, п.9 Таблица А1, п.15.3) СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (Таблица 1, п.16 Таблица 2, п.3.3). СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.» (п.4.1.1 Таблица 1, 4.1.13,4.1.14, 4.1.16) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

		Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п. 50, п.54, п. 55). СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» (п.5.2 Таблица 2, п.8.5, п.8.8, п.8.9).	
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	СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования» СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»( п. 3.3, Раздел 7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 9, п. 11, п. 16, п. 27, Раздел XVIII, Раздел XIX) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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"	Выполняется