

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-002428



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Общество с ограниченной ответственности "Интермодальная
транспортировка-КАМАЗ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРМОДАЛЬНАЯ
ТРАНСПОРТИРОВКА -КАМАЗ"**

(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: 1037739869111

ИНН: 7709506248

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, проезд Тозелеш

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

25.12.1982

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	500
1.6.	Объем здания, куб. м	4536
1.7.	Количество этажей	3
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)	Пожарная сигнализация, пожаротушения, оповещения и управление эвакуацией, внутренний и противопожарный водопровод.
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 align="center">Оценка пожарного риска проведена 25 ноября 2024г. ООО ПКФ Техсервис</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> <p>На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие в случае пожара: Возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью в последствии опасных факторов пожара, возможность спасения людей; Нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении здания; Объект защищен первичными средствами пожаротушения в соответствие с приложением 1 Противопожарного режима РФ/утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. №1479; Противопожарные расстояния между соседними и административными зданиями не менее 15 м (ПАЗ СП 4.13130.2009); Производственные и складские здания ближе 18 м не имеются (ПАЗ СП.4.13130.2009);</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	26м	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подъездные пути осуществляются со стороны проезда Тозелеш (один подъезд), ширина проезжей части составляет 9 метров. Дорога имеет твердое покрытие, очищается. Проезд на территорию пожарной техники предусмотрен со стороны проезда "Тозелеш". Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем.</p> <p>Обеспечен подъезд в эвакуационным выходам и к месту расположения гидранта. Здание расположено в районе выезда ПСЧ-54 ФГКУ "15 ОТРЯД ФПС по РТ". Расстояние до 54 пожарной части составляет 3 км. Время следования примерно 4 минуты.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Пределы огнестойкости строительных конструкций для здания приняты в соответствии с требованиями таблицы 21 ФЗ-123, несущие стены – R90; перекрытия межэтажные – REI 45; балки, прогоны – RE 15; строительные конструкции лестничных клеток внутренние – REI 90; строительные конструкции лестничных клеток</p>	Выполняется

		марши и площадки – R 60.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы из здания устроены с учетом требования статьи 89 ФЗ-123. Первый этаж имеет 2 эвакуационных выхода непосредственно наружу. Второй этаж имеет 1 эвакуационный выход через лестничную клетку. Третий этаж имеет 1 выход через лестничную клетку. Незадымляемая лестничная в здании отсутствует.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Отсутствует	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты в здании не предусмотрена. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от городской водопроводной сети. Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией, пульт контроля и управления «С-2000», ППК «Сигнал-20М» с дымовыми пожарными извещателями ДИП-212-41, ДИП-513-34А в помещениях и коридорах и ручными ИПР-И установленными в коридорах. Сигналы от извещателей поступают на данные приемно-контрольные приборы, установленные в помещении поста охраны на первом этаже здания АБК. Система автоматического пожаротушения в здании не предусмотрено.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Водоснабжение ООО «ИнтерТранс-КАМАЗ» центральное осуществляется через водовод централизованной сети	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>водоснабжения от существующего водопровода диаметром 300мм. Общее количество ВПК в здании АБК: 1 этаж – 1 штука, 2 этаж – 1 штука, 3 этаж – 1 штука, в гараже (шиномонтаж) – 1 штука.</p> <p>Пожарные краны оборудованы пожарными напорными рукавами диаметром 51 мм и пожарными стволами «РС-50». Насосы – повысители в здании отсутствуют. Имеется 30 огнетушителей (тип – ОП-2, ОП-4, ОП-8, ОП-35, ОУ-5). Места размещения огнетушителей: в каждом шкафу ПК, коридорах, электрощитовых, серверной.</p> <p>Система автоматической установки пожаротушения в здании отсутствует. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от городской водопроводной сети: Ремонтный проезд ПГ №1А, К-300 (расстояние до здания – 120 м) Ремонтный проезд ПГ №4 напротив АБК ЦФ Кама, К-300 (расстояние до здания 160 м); проезд Тозелеш ПГ №6, ПГ №7 на территории ЦФ Кама, К-300, (расстояние до здания – 70 м). В случае необходимости давление в сети поднимается через оператора «Челныводоканал», по телефону согласно инструкции взаимодействия со службами жизнеобеспечения, через диспетчера ЦППС ФГКУ «15 отряд ФПС по РТ».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	Соблюдаются	Выполняется