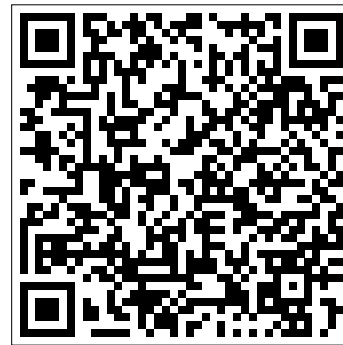


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-004856



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

пристрой к зданию гаража (административное здание)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНЗИТ-СЕРВИС"

(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: 1031601002047

ИНН: 1616011562

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Высокогорский, п. ж/д разъезда Киндери, ул. Лесная, д. 7

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

17.12.2007

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	168

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	498	
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)	СПС не адресная, СОУЭ 2-ого типа, пожарный водоем	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам. Следовательно, угроза возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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	ст. 69, 71, Таблица 15 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 1, Приложение 1, СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 2.13-2.17,2.24,9.27-9.30 СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение Наружные сети и сооружения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8.1,8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 2 Приложение 1*СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пункт 3.46*СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87; ч.1 ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1, 7.8, 7.9, 7.11, 7.15, 7.27, 7.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.53, ч. 3, 11 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.1-6.32 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности»; Пункты 8.1-8.6, 8.13,8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, 84, 85 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
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	п.4 ст.82; ч. 4, ч. 7 ст. 83; ч. 1, 4, 9 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91 Федерального закона от 22 июля	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ; пункты 2-19, 23-28, 31-32, 35-37, 41-43, 48-49, 54-56, 60, 65, 67, 69, 71-73, 77-79, 130, , 392, 397, 400, 402-403, 406-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>
--	--