

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-005755



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Деловой мир", трех этажное здание -  
Подвал № 1, этаж №1, этаж №2, мансарда №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ МИР"**

(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: 1071690048319

ИНН: 1655142470

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 78Б, помещ. 1002

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

25.11.2021

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	507
1.6.	Объем здания, куб. м	2029
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматическая пожарная сигнализация на базе контроллеров двухпроводной линии связи прибор приемно-контрольный находится в помещении центральной охраны, в коридорах, на путях эвакуации ручные пожарные адресные извещатели ИПР-513-3А; в помещениях дымовые оптико-электронные адресные извещатели "ИП 212-141", световой указатель «Выход» - «Молния 12»; речевой оповещатель Говорун ПКИ РС1. Для целей внутреннего пожаротушения имеются 3 пожарных крана для целей наружного пожаротушения на расстоянии менее 200м. имеются 2 пожарных гидранта. Смонтирована приточно-вытяжная вентиляция.</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><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>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит один миллион</p>

рублей.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	- Обеспечены противопожарные разрывы, расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям, до ближайшего здания - более 6 метров. СП 4.13130.2013 п. 4.3 таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Расход воды на наружное пожаротушение здания составляет 30 л/с. Для целей наружного пожаротушения на расстоянии менее 200м. имеется 2 пожарных гидранта -Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает тушение любой части здания не менее чем от 2-х гидрантов. СП 31.13330.2012 СП 8.13130.2020 п.5 ФЗ-№ 123 ст. 68 ч. 4; СП 8.13130.2020 п.8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Обеспечен круговой подъезд к зданию по твердому покрытию. -Ширина проездов для пожарных машин обеспечена не менее 6 метров. -Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не превышает 8 метров. -Покрытие проезда рассчитано на нагрузку от пожарных автомобилей. -Территория имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных	Выполняется

		пожарных лестниц, входов в здание. ФЗ-№ 123 ст. 63 ч.6 ФЗ-№ 123 ст. 90 ч.1 п. 71 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Здание II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности Ф 3.1. СП 2.13130.2020 П.5; ФЗ-№ 123 ст. 31; ФЗ-№ 123 ст. 32;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05- 95 «естественное и искусственное освещение» -В здании на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2. Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытия пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытия пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из СП 1.13130.2020 п. 4.2.1. СП 1.13130.2020 п. 4.2.3. СП 1.13130.2020 п. 4.2.5. СП 1.13130.2020 п. 4.2.6. СП 1.13130.2020 п. 4.2.7. СП 1.13130.2020 п. 4.3.1. СП	Выполняется

		<p>1.13130.2020 п. 4.3.2. ФЗ № 123 ст. 84 табл.28,29. п. 17 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.23</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.26</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.27</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.31</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП</p> <p>1.13130.2020 п. 4.3.3. СП</p> <p>1.13130.2020 п. 4.3.4. СП</p> <p>1.13130.2020 п. 4.3.5. СП</p> <p>1.13130.2020 п. 8.1.1. СП</p> <p>1.13130.2020 п. 8.1.2. СП</p> <p>1.13130.2020 п. 8.2.3</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Здание расположено в районе выезда Пожарная часть № 6 расчетное время прибытия не превышает 10 минут (составляет 10 минуты). ФЗ-№ 123 ст. 76 ч. 1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 31.13330.2012 СП 8.13130.2020 п. 4.1; 5.2; 8.6. ФЗ-№ 123 ст. 68 ч. 2; СП 8.13130.2020 п.8.6. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 1; НПБ 110-03 табл. 1 п. 9; СП 5. 13130.2009 приложение А (обязательное) и А. 10 табл. п.9. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 5.; п. 54 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

противопожарные  
водопроводы)

противопожарного режима в  
Российской Федерации» ФЗ-№ 123  
ст. 83 ч. 4. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 6.  
ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 7. СП  
484.1311500.2020 п. 5.3 СП  
484.1311500.2020 п. 5.6 СП  
484.1311500.2020 п. 5.8 СП  
484.1311500.2020 п. 6.1.1 СП  
484.1311500.2020 п. 6.1.2 СП  
484.1311500.2020 п. 6.1.4 СП  
484.1311500.2020 п. 6.2.1 СП  
484.1311500.2020 п. 6.2.2 СП  
484.1311500.2020 п. 6.2.6 СП  
484.1311500.2020 п. 6.2.7 ФЗ №  
123 ст. 88 ч.9. п. 55 Постановление  
от 16.09.2020 № 1479 «Об  
утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 56  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» СП  
484.1311500.2020 п. 5.12 СП  
484.1311500.2020 п. 5.13 СП  
484.1311500.2020 п. 6.2.11 СП  
484.1311500.2020 п. 6.2.12 СП  
484.1311500.2020 п. 6.3.1 СП  
484.1311500.2020 п. 6.6 НПБ  
104-03 табл. 2п.20; СП  
3.13130.2009 раздел 7, табл. 2 п. 16;  
СП 485.1311500.2020 СП  
486.1311500.2020 ФЗ № 123 ст. 63;  
68. ФЗ № 123 ст.84 п. 400  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» ФЗ № 123  
ст. 84 ч.4. ФЗ № 123 ст. 84 ч.7. ФЗ  
№ 123 ст. 84 4.9. ФЗ № 123 ст. 84  
4.11. СП 10.13130.2009 п. 4.1.1. п.  
50 Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» СП 10.13130.2009 п.4.1.8. СП 484.1311500.2020 п. 7.1 СП 484.1311500.2020 п. 7.2 СП 484.1311500.2020 п. 7.3 СП 484.1311500.2020 п. 7.4 СП 484.1311500.2020 п. 7.7 ФЗ № 123 ст. 45 гл. 12</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>ФЗ № 123 ст.82; СП 6.13130.2013 п.4.10; ФЗ № 123 ст.142, 143; ФЗ № 123 ст. 137п.4 п. 34 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 35 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 15 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 32 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Электроустановки здания соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены.</li> <li>-Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</li> <li>-Кабели и провода автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления</li> </ul>	Выполняется

		<p>эвакуации людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации в здании сохраняют работоспособность в условиях пожара в течении времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Линия электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников. Распределительные щиты имеют конструкцию исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот. -Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределителей и щитков до помещений выполнена в каналах из негорючих строительных конструкций. Кабели, проложенные открыто, не распространяют горение. -Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здание имеют защиту от распространения пожара. -В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости установлены кабельные проходки с пределом огнестойкости данных конструкций.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>п. 3 , п.4 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарный режим	МЧС РФ №645 от 12.12.2007 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п. 5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п. 13, п.14, 16, п.17, п.18, п.19, п.23, п.24, п.26, п.27, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.43,ю п.44, п.45, п. 49, п. 50, п.52, п.60, п.63, п.65, п.77, п.79, п.392, п.393, п. 394, п. 397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, п. 410, Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
-----------------------	---	--