

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» августа 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-013766



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Альметьевский городской суд Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

(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: 1021602826090

ИНН: 1654034024

Место нахождения объекта защиты:

423455, Респ Татарстан, р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Ленина, Дом 121

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

28.12.2009

(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	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4346

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	71930
1.7.	Количество этажей	5
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Системы автоматического пожаротушения в помещениях архивов и помещениях серверного оборудования. 5. Система внутреннего противопожарного водопровода (внутренние пожарные краны - 15 шт.) 6. Система наружного противопожарного водопровода (пожарный гидрант за территорией суда на расстоянии 15 метров, балансодержатель АО «Альметьевск-Водоканал»).
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">Не проводилась.</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>	

Не проводилась.

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	Статья 69 Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.3,4.4,4.5,4.11, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.1,5.2,8.5,8.8,8.9, 8.10,8,12,8.13, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 8.1,8.6,8.7,8.8,8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 57,58, часть 1 статья 80, статья 87,88,134,137, таблица 21,22,23,24,28,29, Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.1,4.2,5.1.2-5.1.3,6.6.1, таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 4.2,5.1.2,4.19,5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 25 «Правила противопожарного режима», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 80,89, таблица 28 Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.9,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7, 4.3.8,4.3.11,4.3.12, 4.4.1-4.4.4,4.4.6,4.4.7, 4.4.8, 4.4.10-4.4.12,4.4.15,4.4.18,7.1.1-7.1.11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы», пункты 23,26,27,2,36,37 «Правила противопожарного режима», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 7.1-7.3,7.5,7.6,7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54,62,68,83,84,86 Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 3.3-3.5,4.1-4.4,4.6-4.8,5.1-5.5, таблица 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», разделы 13.1-13.15,14,16 приложение А СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты 4.1,5.2,8.5,8.8,8.9, 8.10,8,12,8.13, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункты 6.1.1,6.1.5,6.2.1,6.2.3,6.2.4,7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», пункты 6.1,6.2,6.8,6.9,6.22,7.1,7.2,7.3,8.1 СП 7.13130.2013 « Отопление ,вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пункты 10,54,55,56,48,50 «Правила противопожарного режима», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима».</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>Статья 82,83 Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 14.1,14,4 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. №806, пункты 2-4,5-12,15-17,21,22,23,26,27,30,31,35,36,43,48,52,54-56,60,65,73,392-394,397,403,407,408,409 «Правила противопожарного режима», утвержденные Постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

	Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима».	
--	---	--