

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» ноября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-018529



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Федеральное казенное учреждение Колония поселения 18 административное здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛОНИЯ-ПОСЕЛЕНИЕ № 18  
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО  
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: 1021603469370

ИНН: 1659002724

Место нахождения объекта защиты:

**420054, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Лебедева**

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

**03.05.1979**

(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	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 здания, кв. м	659
1.6.	Объем здания, куб. м	6746
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений С-2000-КДЛ, устанавливаемого в помещении дежурной части на 1 этаже. Управление и наблюдение за системой пожарной сигнализации осуществляется с пульта контроля С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Для защиты от короткого замыкания в каждом седьмом пожарном адресном извещателе установлен блок, разветвительно-изолирующий "Бриз-01", который выполнен в виде базы (розетки), в которую извещатель ДИП-34А устанавливается. Для обнаружения очага пожара предусмотрена установка дымовых адресно-аналоговых пожарных извещателей ДИП-34А. На путях эвакуации на высоте 1,5 метра от пола устанавливаются адресные ручные пожарные извещатели</p>

				<p>ИПР 513-3А. Шлейфы пожарной сигнализации предусмотрены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0.75 по стенам скрыто в ПВХ трубах и за подвесными потолками в ПВХ трубах. Управление - автоматическое по сигналу от системы обнаружения пожара через релейный блок С2000-КПБ путем замыкания контакта коммутирующего устройства УК-ВК. Питание приборов осуществляется от источников резервного питания РИП-12 с аккумуляторными батареями емкостью 12А/ч.</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>Расчет пожарного риска не проводился</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>Не застраховано</p>				
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>			
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	
4.1.	Противопожарные	Реквизиты нормативных правовых	Выполняется	

	расстояния между зданиями и сооружениями	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13.130.2013	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1, п. 1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1; 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35; 58; 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1; табл. 6.9; п. 6.7.10; табл. 6.12; п. 6.7.12; п. 6.7.13; п. 6.7.14 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2; 4.3; 4.4; 5.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7, п. 7.13, 7.15; 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Раздел 7, подразделы 7.1; 7.2; 7.7	Выполняется

	<p>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>СП 484.1311500.2020</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2; 3; 4; 5; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36; 43; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 65; 71; 73; раздел XIX. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 5-30; 31; 41.</p>	<p>Выполняется</p>