

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» июля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-010370



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание административно-технической базы литер 7Б**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТС ТЕХНИК"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1127232059701

ИНН: 7204183972

Место нахождения объекта защиты:

450056, Респ. Башкортостан, р-н. Уфимский, мкр. Аэропорт (с Булгаково)

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

01.01.1992

(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	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	779

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3218
1.7.	Количество этажей	2
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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, Наружное пожаротушение предусмотрено от кольцевого пожарного водопровода Ду 100/200 мм (имеются тупиковые участки к отдельным зданиям). На водопроводе установлены пожарные гидранты. Кроме того, имеются пожарные водоемы, так на территории прилегающей к Ангару Ту-154 имеется неприкосновенный запас воды 1000 м3 и насосная станция пожаротушения..

2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>
----	--

Расчет пожарного риска в здании Административно-техническая база (литер 7Б) ООО "ТС Техник" ЦТО ВС" Уфа (литеры 7Б) - производился. Величина индивидуального пожарного риска составляет  $5.18 \times 10^{-7}$ . Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ. Данный риск выполняется при условии: - работоспособной системы АПС и СОУЭ; - поддержания в надлежащем состоянии эвакуационных путей, отвечающих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - сохранения конструктивных и планировочных решений, учтенных в расчете; - на объекте должна быть инструкция по действиям персонала при пожаре; - повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми работниками, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте (согласно п.16 Порядка

обучения по программам противопожарного инструктажа, утвержденном Приказом МЧС России от 18.11.2021 г. №806); Дополнительные организационно-технические мероприятия не проводились.

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>Оценка возможного ущерба для третьих лиц не проводилась.</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 расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", глава 16, статьи 69, 74. СП 4.13130.2013 Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", пункты 4.3, 4.4</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", пункты 5.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям", пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", пункты 6.6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", пункты 4.2.19, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", пункты 8.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", пункты 5.2, 5.5, 5.7, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1.1, 6.2, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.27, 7.2.2, приложение А, табл. А.1. СП 486.1311500.2020 "Перечень	Выполняется

		<p>зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации", пункты 4.3, 4.4, таблица 1. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности", пункты 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16</p>	
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	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", пункты 5.2, 5.5, 5.7, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1.1, 6.2, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.27, 7.2.2, приложение А, табл. А.1. СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации", пункты 4.3, 4.4, таблица 1. СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители", пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1, 4.5.4, приложения А, Г.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, пункты: 1,2,3,4,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,32,34,35,36,37,41,42,43,44,48,49,50,54,55,56,57,60,65,72,73,77,88,89</p>	Выполняется

,124,125,126,129,130,132,337,354,3  
62,367,366,392,393,394,395,396,397  
,400,404,406,407,409,413. Приказ  
от 12 декабря 2007 г. № 645 Нормы  
пожарной безопасности" Обучение  
мерам пожарной безопасности  
работников организаций", пункты 5  
,6,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,31,  
32,33. Приказ МЧС России от 16  
марта 2020 г. 3 171 "Об  
утверждении Административного  
регламента МЧС России по  
предоставлению услуг по  
регистрации декларации пожарной  
безопасности и формы декларации  
пожарной безопасности", пункты  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14.