

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«12» марта 2024 г.  
Регистрационный № 55-08-2024-003543



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилого двухэтажного здания, литер АИ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Любакова Тамара Васильевна**

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

**644031, обл Омская, г Омск, ул 10 лет Октября, Дом 219 к. 2**

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

**20.07.2004**

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	F1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.5.	Высота здания, м	4
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	379
1.7.	Объем здания, куб. м	2623
	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)	1. АПС – аналогово типа. 2. СОУЭ – 2 типа. 3. НПВ – ПГ – 19 К-200, Q-25, Н-6; ПГ-11 Т-150, Q-18, Н-6; ПГ – 21 Т-100, Q-32, Н-5.			
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>				
	<p>Для принятых исходных данных расчетная величина индивидуального пожарного риска при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке составляет <math>0,37 \times 10^{-6}</math> год-1. Указанное значение не превышает <math>1 \times 10^{-6}</math> год-1. Дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий на объекте не предусмотрено.</p>				
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>				
	<p>Ущерб третьим лицам в случае возникновения пожара исключен в связи с тем, что объект защиты является отдельно стоящим зданием, в предельных противопожарных разрывов отсутствуют строения принадлежащие третьим лицам.</p>				
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>				
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </table>	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	
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется		

	зданиями и сооружениями	<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.2 Таблица 3)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5; п.1 п. 6 ст. 6, ст. 6.1, ст. 69, ст. 70, ст. 74).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 65.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, таблица 2)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 8) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (раздел 6.7, п. 6.7.1 таблица 6.9) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.19, 5.2.6.) Федеральный закон от</p>	Выполняется

		22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 88).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1, 7.2, 8.3.1, 9.1) Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 5, 16 «а,б,к», 23, 26, 27, 36, 37). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89, ст.53).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90).	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, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4.,5.5, Таблица 2,) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12,	Выполняется

	<p>5.13, 5.14. 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.16, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, приложение А таблица А1 п.2.) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности» (таблицы 1, 3). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, таблица 2)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 10, 16 «е», 54)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54, 56, 83, 84).</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>СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.14) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14. 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.16, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1</p>	Выполняется

		приложение А таблица А1 п.2) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты: 2, 3, 4, 12, 23, 26, 27, 36, 37, 288, 290, 293) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5; п. 6 ст. 6, ст. 6.1).	Выполняется