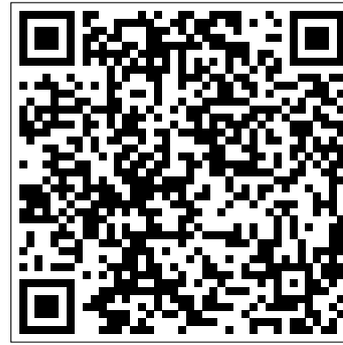


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-005848



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное Общество "Алтаймедтехника"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛТАЙМЕДТЕХНИКА"

(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: 1172225019339

ИНН: 2224186620

Место нахождения объекта защиты:

656063, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Попова, д. 11

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

01.01.1988

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1063
1.6.	Объем здания, куб. м	12060

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)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ВПВ - 5ПК, НПВ - 1ПК (кольцевой диаметр 200мм)							
<p>2. <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>Потенциальный риск 4.675*0.000001, индивидуальный риск 9.34*0,0000001 Риски не превышают значений установленных ст 93 ФЗ 123 от 22.07.2008</p>									
3.	<p><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> <p>Собственная оценка 10000 рублей</p>								
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	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 зданиями и сооружениями	Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"" Раздел 4. п. 4.3 Раздел 6 п.6.1.2, 6.1.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" Раздел 4. п. 4.1-4.5 Раздел 5. п. 5.3-5.5, 5.8-5.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 15.06.2022)"Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 8.2 п. 8.2.1.-8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Раздел 5.1 п. 5.1.1-5.1.3 Раздел 5.2 п. 5.2.1- 5.2.8 Раздел 5.3 п. 5.3.1-5.3.6 Раздел 5.4 п. 5.4.1-5.4.21 Раздел 6 Раздел 6.2 п. 6.2.1-6.2.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Раздел 4.1. Раздел 4.2. п.4.2.1-4.2.3 Раздел 4.3. п. 4.3.1-4.3.12 Раздел 4 п. 4.4.1-4.4.16, 4.4.18-4.4.23 Раздел 8 п. 8.1.1-8.2.14	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Приказ МЧС России от 24.04.2013	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 7 п.7.1-7.19	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173) Раздел 3. п.3.1-3.5 Раздел 4 п. 4.1-4.8 Раздел 5 п. 5.1-5.5 Раздел 6 Раздел 6.2 Раздел 7 Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 "Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования" Раздел 6 Разделы 6.1-6.6 раздел 7.4 п. 7.4.1-7.4.4. Раздел 7.5 п. 7.5.1-7.5.2	Выполняется
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	Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Раздел 5 п. 5.1-5.11, 5.17-5.22 Раздел 6.3 п. 6.3.1-6.3.4 Раздел 6.6 п. 6.6.1-6.6.41	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел 1 Гл. 1 ст.1-3, 5-6, ст. 2-6, 6.1 гл. 2 ст. 7-9 гл. 3 ст. 10-15 гл. 4 ст. 14-16 гл. 5 ст. 17-19 гл. 6 ст. 20-22 гл. 7 ст. 24-25 гл. 8 ст. 26-27 гл. 9 ст. 28-32 гл. 10 ст. 34-37 гл. 11 ст. 38-40 гл. 13 ст. 48-50 гл. 14 ст. 51-54 Раздел 2 гл. 15 ст. 66,68 гл. 16 ст. 69 Раздел 3 гл. 19 ст. 81-91 Раздел 4 гл. 20 ст. 92-93 гл. 21 ст. 94-96 гл. 22 ст. 98-99 ст. 100 гл. 23 ст. 103-104 гл. 30 ст. 134-135 гл. 31</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Раздел 1 пп.1-6, 9-23, 25-28, 30-38, 41,42 48-50,54-55,60 Раздел 3 п.77 п. 79 Раздел 9 пп. 121-126,129-132 Раздел 14 пп.287-288,293 Раздел 16 пп.354-360,364,366,369-372 Раздел 18 пп.392-394 Раздел 19 пп. 395-413</p>
--	---