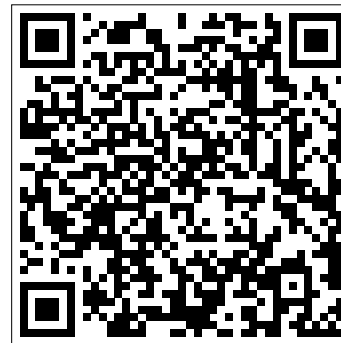


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-006601



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Научно-производственная компания «Катрен»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
"КАТРЕН"**

(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: 1025403638875

ИНН: 5408130693

Место нахождения объекта защиты:

630098, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, пр-д Автомобилистов, Здание 2а

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

26.01.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6415

1.6.	Объем здания, куб. м	76182
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)	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)	АУПС, АУПТ, система противодымной вентиляции, СОУЭ 2 типа, ПК 20 шт., ПГ 4 шт., пожарный водоем объемом 1559 кубометров
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>ООО «Атон -экобезопасность и охрана труда» произведен расчет индивидуального пожарного риска № 660/В/0521-2022-010 от 19.05.2022 года. Произведённые расчёты по методике определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утверждённой приказом МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 (в редакции Приказа МЧС РФ от 12.12.2011г. № 749) и № 632 от 02.12.2015г. (актуальна с 15.01.2016г.). Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данных сценариев не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ : $Q_v = 5,184 \cdot 10^{-7}$.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются, при выполнении условий, принятых в исходных данных расчета индивидуального пожарного риска. На объекте выполняется комплекс организационно-технических мероприятий: - организовано техническое обслуживание средств противопожарной защиты, с лицензированной организацией подписан договор на выполнение работ по техническому обслуживанию систем АУПТ, АУПС, СОУЭ, противодымной вентиляции; - обучены правилам пожарной безопасности сотрудники организации; - размещены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре и знаки пожарной безопасности; - организована проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода; - разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре; - не реже одного раза в шесть месяцев проводятся тренировки по эвакуации людей при пожаре.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. (ФЗ-123 ст. 64 п. 1 п.п.2).			
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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), статья 69, п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1); п.п. 4.2.,4.3,4.6. таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.4.1-4.5,7,8.5,8.6,8.8,8.9, 9.1-9.6,10.1-10.11, таб.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), статья 90 п.1 пп 1, статья 98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением N 1) п.8.1б,8.6,8.8,8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) таблица 22, 23,24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.2.1-5.2.5,5.2.7,5.3.1-5.3.6, глава 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением N 1) п.5. 1.1-5.1.5,5.5.3,5.6.4,6.1.36,6.1.38, 6.1.40,6.7.2,6.9.2,6.9.3,6.9.6, 6.9.15,6.9.16,6.9.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.2, 89; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3,4.2.5,4.2.18,4.2.19,4.2.21. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.21,22, 23,24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 16 б),д),е),ж),к),о)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123 от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, пп.1,2,3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.21,22, 23,24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 16 б),д),е),ж),к),о)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст. 91 п.1,2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. п.4.1-4.5, 8.5,8.6,8.8,8.9, 9.1-9.6,10.1-10.11, таб.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.1-3.5,4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2,п.16,17, таб.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями № 1, 2) п.7.1,7.2 е	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	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями № 1, 2), п. 4.1,5.1,6.1, 6.2- 6.4,6.6,6.7,6.8,6.9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.1-3.5,4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2,п.16,17. таб.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.2, 3, 4, 6, 8,9,10, 12,14, 15, 16 б),д),е),ж),к),о),17а),б),21, 22а),б),в),г), 23 а), б), г), д), к), м) о); 24, 25, 26,27,29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 48,50, 54, 56, 60, 61, 62, 63, 64,65 , 70, 71, 73, 397-409. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий	Выполняется

		лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	--	--