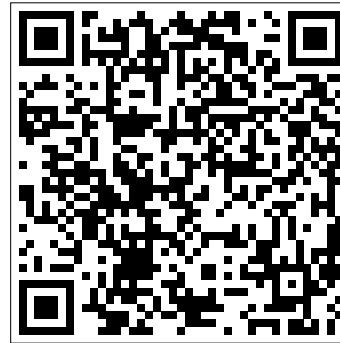


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» сентября 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-015791



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственно-складское здание с административно бытовыми помещениями
ООО «Ойлхим»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Ойлхим"

(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: 1151690009613

ИНН: 1657191071

Место нахождения объекта защиты:

Респ Татарстан, р-н Зеленодольский, тер. Промышленная Площадка
Индустриальный Парк М7 №2

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

04.03.2024

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	883

1.6.	Объем здания, куб. м	7117						
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)	ПДЗ – отсутствует; АУПС – выполнена по нормам; АУПТ – отсутствует; СОУЭ – 3 тип; Внутренний противопожарный водопровод – выполнен по нормам; Наружный противопожарный водопровод: выполнен по нормам.						
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 align="center">ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты изложена в документах: «Отчёт по результатам расчета по оценке пожарного риска на объекте ««Производственно-складское здание с административно бытовыми помещениями ООО «Ойлхим»», расположенное по адресу: РТ, Зеленодольский район, Индустриальный парк М7, кадастровый номер 16:20:080802:244. Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $8,002 \cdot 10^{-7} \leq R_{\text{ин}} = 10^{-6}$ и она не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска.</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">Предположительная оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.: 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружного противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп.: 4.3, 4.4, 4.5, 5.2 табл. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п.: 48, 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п.: 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.: 8.1, 8.6, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты» пп.: 4.1, 4.2, 4.8, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.16, 6.7.15 табл.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.: 4.1.3, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 7.1.1, 7.1.5 табл. 6, 7.1.6 табл. 7, 7.1.7, 7.12.1, 7.12.7, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.16, 7.12.18, 7.12.19, 7.12.20. П 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.: 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1, 7.12.3	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» ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 85. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.: 6.1.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.15 табл. 1,	Не выполняется

		6.6.16 табл. 2, 7.1.1, 7.2.2, 7.5.1; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пп.: 7.6 табл. 7.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп.: 7.2.	
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 42, 54, 56.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 2-4, 9-17, 21-30, 32, 34-37, 41, 43, 48-50, 54,56.	Выполняется