

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-020804



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерного общества «Тольяттиазот», корпус № 501/3 (компрессия
производства Карбамид - 3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОЛЬЯТТИАЗОТ"

(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: 1026302004409

ИНН: 6320004728

Место нахождения объекта защиты:

445045, обл Самарская, г Тольятти, ш Поволжское, Дом 32

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

20.12.2023

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1008
1.6.	Объем здания, куб. м	23184

1.7.	Количество этажей	1	
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)	АПС, АПТ, СОУЭ, внутренний и наружный противопожарный водопровод	
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)			
Не проводилась			
3. <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)			
75 000 000 рублей (семьдесят пять миллионов) рублей Страховой полис от 21.12.2023г. № RGOX 12388793777182			
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-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП 4.13130.2013 Свод правил «Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты» п.6.1.2 табл.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 65, 67.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1 п. 3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.90,98 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.52 ч.1,5, ст. 57, 58, 59 ч. 1,2,4, ст. 87, 88. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.1.1 табл.6.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 13, 15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 51, 52, 53, 56 ч.1,2 (п.п.1,2), 89 ч. 1, 3,8,10,14. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 17, 17(1), 23, 26, 27, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 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)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 4; ст. 54,81 ч.1,2,3; 82 ч. 2; 83, 84, 86, 91, 99, 103,104,113 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009 Разделы 12.1,12.2,12.4, 13, 14, 15, 16. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009. СП 10.13130.2009 «Внутренний водопровод» Раздел 4. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» Разделы 4,5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 16 «д», «о», 48,54, 55 Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 4</p>	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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 4 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 4 Свод правил «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 4 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования» СП 5.13130.2009 Разделы 13.14., 14, 17.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2, 392, 393, 394.</p>	<p>Выполняется</p>