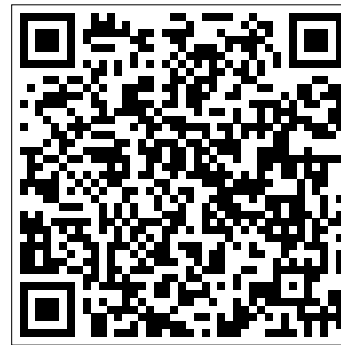


«08» октября 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-017142



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание компрессии АО "Щекиноазот"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЩЕКИНОАЗОТ"

(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: 1027100507015

ИНН: 7118004789

Место нахождения объекта защиты:

301212, обл. Тульская, р-н. Щекинский, рп. Первомайский, ул. Симферопольская,
зд. 19

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

02.09.2024

(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	II
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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4663
1.6.	Объем здания, куб. м	57725

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2 типа; система внутреннего противопожарного водоснабжения; Установка автоматического порошкового пожаротушения	
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>		
не проводилась			
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>		
Договор страхования строительно-монтажных рисков № 453-569-099081/19 от 29 ноября 2019г.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.11, п. 6.1.30,	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	п. 6.10.4.6, п. 6.10.4.7, табл. 3, табл. 3.3, табл. 3.4, табл. 10, табл. 41 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 2.1.1, п. 2.1.6 Специальных технических условий по пожарной безопасности для объекта: «Строительство комплекса по производству аммиака мощностью 525 000 т/год и карбамида мощностью 700 000 т/год. АО «Щекиноазот» (далее СТУ № 463-21 от 27.05.21)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, ст. 99 Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 5.3, п. 5.9, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.11, табл. 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 2.4.1, п. 2.4.5 СТУ № 463-21 от 27.05.21	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90, ст. 98 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.20, п. 8.2, п. 8.6, п. 8.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.42 СП	Выполняется

		18.13330.2019 «Генеральные планы промышленных предприятий»; п. 2.2.1-2.2.5 СТУ № 463-21 от 27.05.21	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6.1, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 87, ст. 88, ст. 137, табл. 21, табл. 22 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 5.3.3, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 6.1.1, табл. 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 6.1.11, п. 6.2.2, п. 6.2.10, п. 6.5.44, п. 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопления, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»; п. 2.3.1-2.3.3 СТУ № 463-21 от 27.05.21; п.12.4 Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций СТО 36554501-006-2006	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89, ст. 134, табл. 27-29 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.7, п. 6.2.7, п. 6.2.8, п. 9.1.1, п. 9.2.5, п. 9.2.7, п. 9.2.8, п. 9.2.11, п. 9.2.12, п. 9.6.1-9.6.4, п. 9.6.7 СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 6.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 2.4.1-2.4.4 СТУ № 463-21 от 27.05.21</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 76, 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.2.8, п. 7.1, п. 7.10, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 56, ст. 83, ст. 85, ст. 103, ст. 138 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.4, п. 4.1, п. 4.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»); п. 6.1, п. 7,2, п. 7,5, п. 7,7, табл. А.1, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 7.2, СП 7.13130.2013 «Отопления, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 5.3, п. 5.9, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.11, табл. 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1.1, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.16 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п. 2.4.1.1-2.4.1.3, п. 2.4.2.1-2.4.2.3, п. 2.4.3.1-2.4.3.2, п. 2.4.4.1-2.4.4.3, п. 2.4.5.1 СТУ № 463-21 от 27.05.21;</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>ст. 56, ст. 83, ст. 85, ст. 103, ст. 138 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6, табл. А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопления, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»; п. 2.4.1.1-2.4.1.3, п. 2.4.2.1-2.4.2.3, п. 2.4.3.1-2.4.3.2, п. 2.4.4.1-2.4.4.3, п. 2.4.5.1 СТУ № 463-21 от 27.05.21;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>п. 2-6, п, 11-13, п. 16-19, п. 23-29,</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 32, п. 35-37, п. 41-52 п. 54-56, п. 60, п. 65, п 71-73, п. 121-132, п. 337-372, п. 392-413 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.2.5.1-2.5.4 СТУ № 463-21 от 27.05.21.</p>
--	---