

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

«08» августа 2024 г.

Регистрационный № 60-08-2024-013618



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Завод по разделению воздуха и производства газов**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ЕЛМЕ МЕССЕР РУС"**

(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: 1196027003996

ИНН: 6037010180

Место нахождения объекта защиты:

180502, обл Псковская, р-н Псковский, д Моглино, зона ОСОБАЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ППТ МОГЛИНО, Дом 25

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

08.08.2023

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2080
1.6.	Объем здания, куб. м	20675

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	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Оценка пожарного риска не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара нет			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. 2. СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) Разделы 1-6. 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 22.</p> <p>Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам, (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта. Статья 99. Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта. ". СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 19.</p> <p>Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p>	Выполняется

		<p>Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) Разделы 8. 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 71.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14. Системы противопожарной защиты. Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений. Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага. Глава 19 Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках. 2. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестокости объектов защиты. 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14. Системы противопожарной защиты. Глава 19 Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. 2. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 23, 27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14. Системы противопожарной защиты. Глава 19 Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с	Выполняется

		Изменением № 1) Разделы 7. 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14. Системы противопожарной защиты. Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Статья 56. Система противодымной защиты. Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения. Глава 19 Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Статья 85. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".</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>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14. Системы противопожарной защиты. Глава 19 Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.</p> <p>2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". 2. Приказ</p>	Выполняется

противопожарный режим	МЧС России от 18.11.2021 года № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков, обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.
-----------------------	---