



«26» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 61-08-2024-022512

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Логистический центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «ТД «Электротехмонтаж»

(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: 1247800088876

ИНН: 7842224734

Место нахождения объекта защиты:

344016, обл Ростовская, р-н Мясниковский, тер Юго-Восточная промзона, Здание 12

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

06.03.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20845
1.6.	Объем здания, куб. м	354365

1.7.	Количество этажей	4							
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)	Система пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, система внутреннего противопожарного водопровода - 108 ПК, система наружного противопожарного водопровода - 4 ПГ							
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">0,942 x 10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup>, при условии реализации требований пожарной безопасности, а именно: - ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; - количество одновременно находящихся в здании людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом.</p>								
3.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит: 0(ноль) рублей, 00(ноль) коп.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69 ч. 1), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.2, табл.3 п.6.1.20)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62 ч. 1, ст. 68 ч. 1, ст. 99 ч. 1), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.8.8-п.8.10), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»(п.48, п.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 ч. 1), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности» (ст. 31 ч. 1, ст. 57, ч. 1, ст.59 ч. 1, ст. 87 ч. 1, ст. 88 ч. 1, ст. 134 ч. 1, ст. 137 ч., таб.21-24), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.2-п.5.2.8, п.5.3, п. 5.4.1-п.5.4.4, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.10, п.5.4.14, п.6.1.1 табл. 6.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1,п. 4.2, п.5.6.4, п.5.1.2, п. 6.1.40 - п.6.1.43, п.6.2.10, п. 6.3.7, п.6.9.6, п.6.9.18).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53 ч. 1, ст. 89 ч. ), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.1, п. 4.2.3,п.4.2.18- п4.2.21, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.5, п. 4.3.6., п 4.4.1- п.4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.11, п.4.3.7, п.4.3.12,п.8.1.7, п.8.2.7 табл.15, 8.2.11 табл 10, табл. 7), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 23, п.26, п.27, п.28)	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 ч. 1), СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.7.1-п.7.17)	
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. 54 ч. 1, ст. 81 ч. 1, ст. 82 ч. 1, ст. 83 ч. 1, ст. 84 ч. 1, ст. 91 ч.1), СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2 е), г), п. 7.8, п.7.8, п.7.11, п.7.14, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1-п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6-п.4.8, п.5.1, п.5.3,п. 5.4), СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.1.1-п.6.1.6) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ( п.50)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.4, п. 5 ст. 83), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарного режима в Российской Федерации» п.55, п.56	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2, п.2(1), п 3, п.4, п. 5, п.10, п.11, п.12, п.13 - п.17, п.19, п.23, п.25, п. 26, п. 27, п. 28, п.32, п.34-п.37, п. 43, п.50, п.54-п.57, п.60, п.63, п.65, п.71, п.73, п. 392-п. 394), Приказ МЧС России № 806 от 18 ноября 2021г. «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 лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (прил.1)	Выполняется