

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-010966



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Прибалтийский судостроительный завод "Янтарь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Прибалтийский судостроительный завод "Янтарь"

(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: 1023901861213

ИНН: 3900000111

Место нахождения объекта защиты:

236005, обл Калининградская, г Калининград, туп Транспортный, Дом 10

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

01.01.1945

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6275
1.6.	Объем здания, куб. м	59651

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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 2-ого типа, Система пожаротушения, ВПВ
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>Расчетная оценка величин пожарного риска выполнена в отношении АО «ПСЗ» Янтарь, расположенного по адресу: г. Калининград, пл. Гуськова, д.1. Расчет пожарного риска проведен в соответствии с положениями и правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 г. N 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска». Отчет по расчету по оценке пожарного риска составлен в соответствии с положениями СП 505.1311500.2021 г. «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению». Результаты проведенных расчетов в отношении АО «ПСЗ» Янтарь, расположенного по адресу: г. Калининград, пл. Гуськова, д.1 с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно – удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции не предусмотрено: из каждого производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами, если эти помещения отнесены к категориям В1, В2, В3 в зданиях I - IV степени огнестойкости; позволили заключить следующее: 1. Безопасная эвакуация из помещений АО «ПСЗ» Янтарь обеспечивается и вероятность эвакуации составляет 0,999; 2. Индивидуальный пожарный риск для рассматриваемого объекта составляет <math>2,294 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, что превышает нормативное значение <math>10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативное значение <math>10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4. Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0</p>	

год-1, что не превышает нормативное значение 10-7 год-1, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. В ходе проведенного расчета были применены следующие ограничения и разработаны рекомендации, соблюдение которых необходимо для обеспечения достоверности результатов расчета: Исходные данные, использованные в расчете - объемно-планировочные решения объекта, количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки, характеристики систем противопожарной защиты и т.д. должны соответствовать действительности. Администрацией объекта должно быть обеспечено соответствие эвакуационных путей и выходов здания, которые учитывались в расчете, исходным данным (в части ширины, направления открывания дверей, материалов отделки), а также содержание их в соответствии с требованиями правил противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 № 1479). На объекте должны в полном объеме выполняться требования Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 № 1479). Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны своевременно обслуживаться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54101-2010. Информация об особенностях объекта (отступлениях от требований нормативных документов, которые были рассмотрены в данном расчете) должна быть сообщена организацией, эксплуатирующей здание, в пожарную часть, в зоне выезда которой оно находится, для составления документов предварительного планирования боевых действий (оперативного плана пожаротушения или карточки пожаротушения).

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>		
Отсутствует			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; гл. 16, ст.69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС от 30 марта 2020 г. № 225; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 62, 68</p>	Выполняется

		Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от	Выполняется

		22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12 марта 2020 г., УТВЕРЖДЕН приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151;</p> <p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» от 21.02.2013 г., утв. Приказом МЧС от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020); п. 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16</p>	Выполняется

		<p>сентября 2020 г. N 1479; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» от 25.03.2009 г., утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 25.03.2009 г., утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; п. 4.3, 4.4, 4.5, 6.2, ГОСТ Р 12.4.026-2001 от 01.01.2003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», утв. Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 г. N 387-ст.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в</p>	Выполняется

		<p>действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,</p>	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013  «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116; п. 3.1, 3.10, 3.11, 3.24, 3.27, Таблица 1, Таблица 2 НПБ 104-03 от 20 июня 2003 г. № 323 «Об утверждении пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях», Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2003 года, регистрационный N 4837; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16,</p>
---	---

		4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 460, 461, 462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21,	Выполняется

2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35,  
2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40,  
2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56,  
2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70,  
2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1,  
2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10,  
3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29,  
7.1.31, 7.1.32 ПУЭ,  
УТВЕРЖДЕНЫ Приказом  
Минэнерго России От 08.07.2002  
№ 204; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,  
4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6,  
5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации»; ст. 37  
Федерального закона № 69-ФЗ от  
21.12.1994 «О пожарной  
безопасности», Принят  
Государственной Думой 18 ноября  
1994 года; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,  
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,  
22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,  
32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53,  
54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63,  
64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85,  
86, 87, 88, 91 Федерального закона  
№ 123-ФЗ от 22.07.2008  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности», принят  
Государственной Думой 4 июля  
2008 года Одобрен Советом  
Федерации 11 июля 2008 года. п. 9,  
10, 11, 12, 16, 19, 22, 26, 28, 36  
Приказа МЧС РФ № 645 от  
12.12.2007 г. «Об утверждении  
норм пожарной безопасности.  
Обучение мерам пожарной  
безопасности», Зарегистрировано в  
Министерстве юстиции Российской  
Федерации 21 января 2008 года,  
регистрационный N 10938; п.

2.2.38, 2.4.28, 2.7.19, 2.12.17  
Приказ № 6 от 13.01.2003 «Об  
утверждении Правил технической  
эксплуатации электроустановок  
потребителей», УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России от 13  
января 2003 года N 6; п. 2.4, 4.5,  
4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.21, 7.3.1,  
7.4.1, 7.5.1 ГОСТ 12.0.004-2015  
«Система стандартов безопасности  
труда. Организация обучения  
безопасности труда. Общие  
положения», принят  
Межгосударственным советом по  
стандартизации, метрологии и  
сертификации (протокол от 10  
декабря 2015 г. N 48-2015); ст. 212,  
225 Трудового кодекса РФ, Принят  
Государственной Думой 21 декабря  
2001 года, Одобрен Советом  
Федерации 26 декабря 2001 года.