

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» мая 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-006623



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Компрессорная станция КС-1 Салдыкельская (Иван Ребров)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ ТОМСК"**

(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: 1027000862954

ИНН: 7017005289

Место нахождения объекта защиты:

**Респ Саха (Якутия), у Ленский**

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

**01.12.2022**

(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	IV
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4203

1.6.	Объем здания, куб. м	27930
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)	- извещатель пожарный ручной ИП535-07е-В-6шт; - резервный источник питания РИП-24- 1 шт; - резервный источник питания РИП-24- 1шт; - пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М-4шт; - преобразователь протокола С2000-ПП- 5 шт; - преобразователь интерфейсов С2000-Ethernet-1 шт; - блок защитный коммутационный БЗК-1 шт; - извещатель пожарный ручной Ех ИП535-1В/Г-Н-Б-23 шт; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-189 -516 шт; - извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ- 30 шт; - датчик термоэлектрический ДПТ-60 м- 2 шт; - датчик термоэлектрический ДПТ-40м 1 шт; датчик термоэлектрический ДПТ-27м 1 шт; датчик термоэлектрический ДПТ-30м 1 шт; - извещатель пожарный ИПР- 9 шт; - устройство шлейфовое контрольное УШК-01 -59 шт; - устройство шлейфовое контрольное УШК-02 -7 шт; - извещатель пожарный тепловой ИП 101-18

		<p>A2R «Мак ДМ»-16шт; - контролер пожарный «Элар-П»- 1шт. • оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Маяк-24-КП»- 182 шт; • оповещатель пожарный световой с надписью «Выход» «Блик-С-24»-31 шт; • оповещатель пожарный световой «Блик-С-24»-8 шт; • табло звуковое взрывозащищенное Филит-Т-М-12-7 шт; • оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП124-7- 12 шт; • оповещатель световой с надписью «Выход»-2 шт. имеется - 35 ПК 17 ПГ, кольцевой ОУ-2 – 1 шт. ОУ-3 – 9 шт. ОУ-5 – 23 шт. ОП-2 – 8 шт. ОП-4 – 15 шт. ОП-5 – 37 шт. ОП-6 – 6 шт. ОП-8 – 31 шт. ОП-10 – 22 шт.</p>
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>В связи с тем, что на проектируемом объекте обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, и требования нормативных документов по пожарной безопасности выполнены в добровольном порядке согласно ст.6 пункт 3 ФЗ от 22.07.08 г. №123-ФЗ расчет пожарных рисков не требуется.</p> <p>ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 1. Этап 5.1. Компрессорная станция КС-1 «Салдыкельская». Часть книги 1 4570П5-1/5-5/5-7.00.П.03.ПБ1.1</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</p>	

страхования)

В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1 подпункты 1, 3 п. 2; ст. 5 п. 1; ст. 6 подпункт 2 пункта 1, п. 3, 5; гл. 13: ст. 48 п.1,2; ст. 49 п. 11; ст. 50 п. 5, 7, 8; ст. 52 п. 7, 8; 11; ст. 59 п. 3; ст. 60 п. 1,2; ст. 63 п. 6; ст. 64 п. 1,2, 4, 6; ст. 78 п. 1; ст. 90 подпункты 1 и 3 п. 1; ст. 92 п. 1,2; ст. 93 п. 1-5; ст. 101 п. 2,4; ст. 126; ст. 133 п. 2,3 2. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.94 г. №69-ФЗ, статьи 13,21,25, 37, 38. 3. ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»: п. 1.1, 2.1 - 2.3; п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.6, 3.7; п.4. 4. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п. 4.1-4.3; п. 5.1.1-5.1.3; п. 6.1.4, 6.2.1, 6.2.2; п. 9.3; таблицы Г1, Д1, Е1, Ж1, И1 5.	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14, 20. 21, 22, 23, 24, 27, 28, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 71, 89, 90, 91, 141-148,150-152,186,191; 247,249,289, 302,303,304, 306, 308, 309,310, 311,312, 313,314; 339, 341,343, 348, 349, 352, 353, 354, 363, 364, 365, 374, 375; 438-448, 450, 451, 454, 455, 458, 460, 461, 462; приложения 3. №384-ФЗ от 30.12.2009 Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ: ст. 17 п. 7.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>№ 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.99</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 п. 1,2; ст. 63 п. 6; ст. 69 п. 1; ст. 70 п. 1, 7; ст. 80 подпункты 3, 4, 5 п. 1; ст. 97 п. 1, 2, 3; ст. 98 п. 6, 7, 9, 11; ст. 99 п. 1, 2; ст. 100 п. 1, 4, 8, 10, 11; ст. 127 п. 1, ст. 128, ст. 129 подпункты 1, 2, 3, 5 пункта 1. 2. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.11, 5.12, 5.13; п. 6.3, 6.4; п.8.2, 8.4, 8.6, 8.8; п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.7, 9.8,9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 4.3, 4.4; п. 6.1.2 табл. 2, п. 6.1.7 табл. 3, п.6.1.12, 6.1.14, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.19, 6.4.5, 6.4.9, 6.4.16, 6.4.17, 6.4.47, 6.4.48, 6.4.49, 6.4.52 табл. 22, 6.10.2.12, 6.10.5.24, 6.10.5.32. 4. №384-ФЗ от 30.12.2009 Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ: ст. 8 п. 3, 5, 6; ст. 17 п. 1, 6. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 6.37, 6.38.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 28 п. 2; ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 57, ст.87 п. 1, 2, 3, 5, 6, 7. 2. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1-4.6; п. 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18; п. 6.1.1 табл. 6.1; 6.1.2, 6.2.1, 6.3.2, 6.4, 6.7.1, п. 6.3.2, табл. 6.6. 3. №384-ФЗ от 30.12.2009 Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ: ст. 8 п. 1. 1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 18, ст. 19, ст. 24 п. 3; ст. 25; ст. 27 п. 1,2, 3,4, 7, 8. 2.</p>	Выполняется

СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3; п. 5.1, 5.2; п. 6.1, 6.10; п. 7.1 табл. 2, 7.2; Приложения А, Б. 1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35 п. 1, 5; ст. 36 п. 1, 2, 3; ст. 37 п.2, 3; ст. 52 п.5; ст. 58; ст. 78 п. 1; ст. 87 п. 2, 3, 6, 7; ст.134 п.3,4, 12; ст. 137 п. 2, 4; Приложение к №123-ФЗ: таблицы 3, 6,21,22,23,25. 2. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7; п. 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4; п. 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20 3. №384-ФЗ от 30.12.2009 Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ: ст. 17 п. 2. 1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48 п. 2; ст. 49; ст. 50 п.4, 5, 7, 8, 10; ст. 51 п. 2, 3; ст. 52 п. 1, 5, 7, 8, 10, 11; ст. 59; ст. 80 п. 5; ст. 82 п. 3,4, 5, 7, 8; ст. 88 п. 1,2, 3, 5, 6, 7, 9, И, 10,13, 14, 19; ст. 100 п. 1,2, 3, 4, 5, 7, 8, подпункты 1, 3,4 пункта 10, п. 11; ст. 137 п. 1,2, 4, 6. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 4.2,

		4.3 табл. 1, 4.16, п. 5.2.6; п. 6.1.2 табл. 3, п. 6.1.7 табл. 4, п. 6.1.14, 6.1.17, 6.2.2. 3. №384-ФЗ от 30.12.2009 Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ: ст. 8 п. 2, 3; ст. 17 п. 3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5 п. 2,3; ст. 51 п. 1,2, 3; ст. 52 п. 2; ст. 53 п. 1,2; ст. 80 подпункты 1,2. 3,4 пункта 1; ст. 81 п. 3; ст. 88 п. 8, 19; ст. 89 п. 1, 2, 3, 5, 7, 8,10, И, 12. 2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.3; п. 4.2.5, 4.2.6. 4.2.7, 4.2.8, п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4; п. 4.4.1, 4.4.2; 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.9, 5.3.11, 5.3.14, 5.3.19, 5.3.21; п. 9.1.1, 9.1.3, 9.1.5, п. 9.2.7 табл. 29, п. 9.2.10 табл. 30, п. 9.2.11, 9.2.12; п. 9.3.1, 9.3.2. 3. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.4,4.6; п. 5.2.7. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 6.2.2, 7.2. 5. №384-ФЗ от 30.12.2009 Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ: ст. 8 п. 4; ст. 17 п. 4.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «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)	1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52 п. 3; ст. 53 подпункт 3 пункта 2, п.3; ст. 54, ст. 81 п. 1, 3, 4; ст. 83 подпункт 3 пункта 1, п. 4, 5, 6, 7, 9; ст. 84, ст. 91 п. 1,2; ст. 103. 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре»: п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8; п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, гл. 7 табл. 2. 3. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.12.2.1, 12.2.2; п. 12.4; п. 13.1.1, 13.1.2,13.1.4, 13.1.6, 13.1.8, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11; п. 13.2.1, 13.2.2; п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.10-13.3.13. 13.3.17; п. 13.4.1 табл. 13.3; п. 13.6.1 табл. 13.5; п. 13.6.2; п. 13.8.1-13.8.4; п. 13.13.1-13.3.3; п. 13.14.1-13.14.9, 13.14.12, 13.14; п. 13.15.1-13.15.5, 13.15.7-13.15.9, 13.15.12-13.15.15, 13.15.19, 13.15.20; п. 14.1-14.6; п. 15.1-15.3, 15.9, 15.10; п. 16.1, 16.2; п. 17.1, подпункты а), г) пункта 17.2, 17.3; приложение А п. А.2, А.4, А 5, А.7, А.9, А. 10 табл. А.1; табл. А.3; приложения М, Н, П. 4. №384-ФЗ от 30.12.2009	Выполняется

Федеральный закон РФ  
«Технический регламент о  
безопасности зданий и  
сооружений» №384-ФЗ: ст. 17 п. 5.  
1. № 123-ФЗ от 22.07.2008  
Федеральный закон РФ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»: ст. 51 п. 3; ст. 52 п.  
4, 8, 9, 10, 11; ст. 55 п. 1, 2, 3; ст. 56  
п. 1, 2; ст. 80 п. 2-4; ст. 81 п. 3; ст.  
90 подпункты 1, 3; ст. 119 п. 7, 8;  
ст. 123 п. 1, 2; ст. 132 п. 1-33. 2. СП  
7.13130.2013 «Отопление,  
вентиляция и  
кондиционирование»: п. 7.1,  
подпункты в), е), з) пункта 7.2, 7.3;  
п. 8.5, 8.8. 3. №384-ФЗ от  
30.12.2009 Федеральный закон РФ  
«Технический регламент о  
безопасности зданий и  
сооружений» №384-ФЗ: ст. 8 п. 7. 1.  
№ 123-ФЗ от 22.07.2008  
Федеральный закон РФ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»: ст. 51 п. 2; ст. 56;  
ст. 81 п. 3; ст. 85 п. 3,11; ст. 138 п.  
1,2,4, 5, 7. 2. СП 7.13130.2013  
«Отопление, вентиляция и  
кондиционирование»: п. 4.1; п. 5.1;  
п. 6.1-6.4, 6.14, 6.24; п. 7.1, 7.3; п.  
8.1, 8.5. 1. № 123-ФЗ от 22.07.2008  
Федеральный закон РФ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»: ст. 34 п. 2; ст. 35 п.  
1,2, 3; ст. 36 п. 1, 2; ст. 37; ст. 52 п.  
5, 6; ст. 57 п. 1; ст. 136 п. 1, 2; ст.  
150 п. 4. 2. СП 2.13130.2012  
«Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объектов защиты»:

		<p>п. 5.2.5, 5.2.6, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.9. 3.  №384-ФЗ от 30.12.2009  Федеральный закон РФ  «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ: ст. 8 п. 1. 1.  № 123-ФЗ от 22.07.2008  Федеральный закон РФ  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 45 п. 2; ст. 52 п. 10; ст. 59 п. 6; ст. 61 п. 2; ст. 83 п. 1,2, 3, 4, 5, 10; ст. 85 п. 10; ст. 91 п. 1, 2; ст. 102 п. 1, 2,3, 4; ст. 103 п. 2; ст. 104 п. 1,2, 3, 4, 5; ст. 111; ст. 112</p> <p>2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 8.1.1, 8.1.3; ст. 8.2; и. 8.3.1 табл. 8.1; п. 8.4.1, 8.4.2; ст. 8.5; п. 8.6.1, 8.6.3; ст. 8.7; п. 8.8.1-8.8.8; п.8.9.1-8.9.9; п.8.11.1-8.11.9; ст. 8.14, ст. 8.15; ст. 8.16; п. 12.1.1, 12.1.2; п. 12.4.1-12.4.5; подпункты б), в) пункта 17.2; приложение А: и. А.3, А.4, А.7, А. 10; табл. А.3; приложения Д, Е, 3. 1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 86 п.1,2, 3. 2. СП 10.13130.2009 «Системы пожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.1 таблица2; п. 4.1.2,4.1.5,4.1.6,4.1.10,4.1.12,4.1.16, 4.2.1.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о	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>требованиях пожарной безопасности»: ст. 48 п. 2; ст. 50 подпункты 1, 2, 3, 4, 6 п. 1; ст. 82 п. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13; ст. 91 п. 2; ст. 103 п. 1, 2, 4, 6; ст. 141 п. 2; ст. 142 п. 1,2, 3,4, 6; ст. 143 п. 1, 3,4. 2. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.3, п. 4.7-4.10,4.14. 3. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 15.1-15.3, 15.9, 15.10; п. 16.1, 16.2;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1 подпункты 1, 3 п. 2; ст. 5 п. 1; ст. 6 подпункт 2 пункта 1, п. 3, 5; гл. 13: ст. 48 п.1,2; ст. 49 п. 11; ст. 50 п. 5, 7, 8; ст. 52 п. 7, 8; 11; ст. 59 п. 3; ст. 60 п. 1,2; ст. 63 п. 6; ст. 64 п. 1,2, 4, 6; ст. 78 п. 1; ст. 90 подпункты 1 и 3 п. 1; ст. 92 п. 1,2; ст. 93 п. 1-5; ст. 101 п. 2,4; ст. 126; ст. 133 п. 2,3 2. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.94 г. №69-ФЗ, статьи 13,21,25, 37, 38. 3. ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»: п. 1.1, 2.1 - 2.3; п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.6, 3.7; п.4. 4. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п. 4.1-4.3; п. 5.1.1-5.1.3; п. 6.1.4, 6.2.1, 6.2.2; п.</p>	Выполняется

9.3; таблицы Г1, Д1, Е1, Ж1, И1 5.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 71, 89, 90, 91, 141-148, 150-152, 186, 191; 247, 249, 289, 302, 303, 304, 306, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314; 339, 341, 343, 348, 349, 352, 353, 354, 363, 364, 365, 374, 375; 438-448, 450, 451, 454, 455, 458, 460, 461, 462; приложения 3. №384-ФЗ от 30.12.2009 Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ: ст. 17 п. 7.1 1. № 123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52 п. 9; ст. 60 п. 1,2; ст. 105 п. 1,2, 3, ст. 106; 2. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32-4.1.36, 4.1.40; 4.2.1, 4.2.2. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.8, 4.3-4.5, 4.7 приложение А. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 70; п. 463-466, 469, 470, 471, 474-482, 485, 486, приложение 1.