

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» декабря 2023 г.

Регистрационный № 18-08-2023-024058



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Профессиональное образовательное учреждение «Сарапульская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"САРАПУЛЬСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА ОБЩЕРОССИЙСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ДОБРОВОЛЬНОЕ
ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ,АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ"**

(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: 1021800994710

ИНН: 1827002180

Место нахождения объекта защиты:

427960, Респ. Удмуртская, г. Сарапул, ул. Советская, д. 6

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

01.01.1920

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального

		образования						
1.4.	Высота здания, м	12						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2449						
1.6.	Объем здания, куб. м	10657						
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)	системы АПС и СОУЭ состоят из ППКОП "Гранит-29", "ИП-212-85", "ИПР-И", оповещение выполнено световыми табло "выход", "Молния", звуковыми оповещателями ПКИ-1 "Свирель"						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">10000 руб.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 пожарной безопасности к объекту</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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные». 7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей». 8. пп. 4.4, 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания». 9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21–2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95</p>	Выполняется

		<p>«Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3,</p>	Выполняется

6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4,
6.3.11, 7.2СНиП 31-05-2003
«Общественные здания
административного назначения».6.
пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15,
7.2.15 СНиП 31-01-2003 «Здания
жилые многоквартирные».7. п. 4.1
СНиП 21-02-99* «Стоянки
автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6,
6.9, 6.10, 7.3 СНиП 31-03-2001
«Производственные здания».9. пп.
2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18,
2.21-2.25, 2.29, 2.30СНиП
2.04.02-84* «Водоснабжение.
Наружные сети и сооружения».10.
пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4,
7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП
41-01-2003 «Отопление,
вентиляция и
кондиционирование».11. прил. 1*
пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89*
«Градостроительство. Планировка
и застройка городских и сельских
поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75,
7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95
«Естественное и искусственное
освещение».13. разделы
11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ
88-2001* «Установки
пожаротушения и сигнализации.
Нормы и правила
проектирования»14. Разделы 8,
13-17, Приложение А, Д, Е СП
5.13130.2009 «Свод правил.
Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования».15. пп. 3.1–3.27,
4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожарах в
зданиях и сооружениях».16. пп.

		3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление,	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная</p>	<p>Выполняется</p>

безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной

		<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп.</p>	Выполняется

		<p>2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности».2. Статьи	Выполняется

ликвидации пожара

4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки

		<p>пожаротушения и сигнализации.</p> <p>Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6.</p>	Выполняется

пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и

		управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,	
4.8.	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	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка	Выполняется

		<p>и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности».2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.3. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».4. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11,</p>	Выполняется

7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».5. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».6. пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».7. п. 4.1 СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей».8. пп. 4,4 4.6, 6.6, 6.9, 6.10, 7.3 СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».9. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».10. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».11. прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».12. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».13. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»14. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».15. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».16. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».17. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14,</p>	
--	--	--	--