

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2026-004716



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры районный Дворец культуры
муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ РАЙОННЫЙ
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЕЛОКАТАЙСКИЙ
РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(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: 1030200870920

ИНН: 0210004114

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Белокатайский, с. Новобелокатай, ул. Советская, д. 109

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

02.11.2006

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в

		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1500	
1.6.	Объем здания, куб. м	13475	
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)	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 "Гранит Магистр 16", "Стрелец Мониторинг", НВП 3 ПГ (кольцевой, диаметр 150мм)	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123	Выполняется

зданиями и сооружениями

ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316.Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н. 25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71.Культурно-просветительские, зрительские учреждения:п.№106-114,114 подпункт 1. При проведении электросварочных работ:№430 подпункты а-д, ж-н.Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения п.№463-486. СП 1.113130. 2009 Эксплуатационные пути и выхода.СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты.СН 3. 13130 Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.СП 4.13130 Ограничение распространение пожара объектов защиты.СН 5.13130 Установка АПС и АПТ.СП 6.13130 Электрооборудование.СН7.131.2009 Источник наружного противопожарного водоснабжения.СН8. 131.2009 Огнетушители.СП 9. 131330.2009 СНиП2, 08-89 СНиП2 040185 СНиП2 040284 СНиП41-012003 СНиП31-05-2003 СНиП 22676 СП 31-1102003 Проектирование и монтаж электроустановок общественных зданий.НПБ 88-2001* Установка пожаротушения и сигнализация,

		<p>нормы и правила проектирования.НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, оборудования подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Правила противопожарного режима РФ, по устройству электроустановок ПУЭ: п.№42 подпункты а-з.П.№43-50, 59.Нормы пожарной безопасности 110-03 об утверждении норм пожарной безопасности, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Нормы пожарной безопасности 88*2001 Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования.СНиП21-01-97</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316.Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н. 25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71.Культурно-просветительские, зрительские учреждения:п.№106-114,114 подпункт 1. При проведении электросварочных работ:№430 подпункты а-д, ж-н.Обеспечение объектов первичными средствами</p>	Не выполняется

пожаротушения п.№463-486. СП
1.113130. 2009 Эксплуатационные
пути и выхода. СП 2.13130
Обеспечение огнестойкости
объектов защиты. СН 3. 13130
Система оповещения и управления
эксплуатации людей при
пожаре. СП 4.13130 Ограничение
распространение пожара объектов
защиты. СН 5.13130 Установка
АПС и АПТ. СП 6.13130
Электрооборудование. СН 7.131.2009
Источник наружного
противопожарного
водоснабжения. СН 8. 131.2009
Огнетушители. СП 9. 131330.2009
СНиП2, 08-89 СНиП2 040185
СНиП2 040284 СНиП41-012003
СНиП31-05-2003 СНиП 22676 СП
31-1102003 Проектирование и
монтаж электроустановок
общественных зданий. НПБ
88-2001* Установка
пожаротушения и сигнализация,
нормы и правила
проектирования. НПБ 104-03
Проектирование систем
оповещения людей о пожаре в
зданиях и сооружениях. НПБ
110-03 Перечень зданий,
сооружений, оборудования
подлежащих защите АУ
пожаротушения и АПС. Правила
противопожарного режима РФ, по
устройству электроустановок ПУЭ:
п.№42 подпункты а-з. П.№43-50,
59. Нормы пожарной безопасности
110-03 об утверждении норм
пожарной безопасности, перечень
зданий, сооружений, помещений и
оборудования, подлежащих защите
АУ пожаротушения и АПС. Нормы
пожарной безопасности 88*2001

		Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования.СНиП21-01-97	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316.Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н. 25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71.Культурно-просветительские, зрительские учреждения:п.№106-114,114 подпункт 1. При проведении электросварочных работ:№430 подпункты а-д, ж-н.Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения п.№463-486. СП 1.113130. 2009 Эксплуатационные пути и выхода.СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты.СН 3. 13130 Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.СП 4.13130 Ограничение распространение пожара объектов защиты.СН 5.13130 Установка АПС и АПТ.СП 6.13130 Электрооборудование.СН7.131.2009 Источник наружного противопожарного водоснабжения.СН8. 131.2009 Огнетушители.СП 9. 131330.2009 СНиП2, 08-89 СНиП2 040185 СНиП2 040284 СНиП41-012003 СНиП31-05-2003 СНиП 22676 СП</p>	Выполняется

		<p>31-1102003 Проектирование и монтаж электроустановок общественных зданий.НПБ 88-2001* Установка пожаротушения и сигнализация, нормы и правила проектирования.НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, оборудования подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Правила противопожарного режима РФ, по устройству электроустановок ПУЭ: п.№42 подпункты а-з.П.№43-50, 59.Нормы пожарной безопасности 110-03 об утверждении норм пожарной безопасности, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Нормы пожарной безопасности 88*2001 Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования.СНиП21-01-97</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316.Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н. 25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71.Культурно-просветительские, зрительские</p>	Выполняется

учреждения:п.№106-114,114
подпункт 1. При проведении
электросварочных работ:№430
подпункты а-д, ж-н.Обеспечение
объектов первичными средствами
пожаротушения п.№463-486. СП
1.113130. 2009 Эксплуатационные
пути и выхода.СП 2.13130
Обеспечение огнестойкости
объектов защиты.СН 3. 13130
Система оповещения и управления
эксплуатации людей при
пожаре.СП 4.13130 Ограничение
распространение пожара объектов
защиты.СН 5.13130 Установка
АПС и АПТ.СП 6.13130
Электооборудование.СН7.131.2009
Источник наружного
противопожарного
водоснабжения.СН8. 131.2009
Огнетушители.СП 9. 131330.2009
СНиП2, 08-89 СНиП2 040185
СНиП2 040284 СНиП41-012003
СНиП31-05-2003 СНиП 22676 СП
31-1102003 Проектирование и
монтаж электроустановок
общественных зданий.НПБ
88-2001* Установка
пожаротушения и сигнализация,
нормы и правила
проектирования.НПБ 104-03
Проектирование систем
оповещения людей о пожаре в
зданиях и сооружениях.НПБ
110-03 Перечень зданий,
сооружений, оборудования
подлежащих защите АУ
пожаротушения и АПС.Правила
противопожарного режима РФ, по
устройству электроустановок ПУЭ:
п.№42 подпункты а-з.П.№43-50,
59.Нормы пожарной безопасности
110-03 об утверждении норм

		пожарной безопасности, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС. Нормы пожарной безопасности 88*2001 Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования. СНиП21-01-97	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316. Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н. 25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71. Культурно-просветительские, зрительские учреждения: п. №106-114, 114 подпункт 1. При проведении электросварочных работ: №430 подпункты а-д, ж-н. Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения п. №463-486. СП 1.13130. 2009 Эксплуатационные пути и выхода. СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СН 3. 13130 Система оповещения и управления эксплуатации людей при пожаре. СП 4.13130 Ограничение распространение пожара объектов защиты. СН 5.13130 Установка АПС и АПТ. СП 6.13130 Электрооборудование. СН7.131.2009 Источник наружного противопожарного	Выполняется

		<p>водоснабжения.СН8. 131.2009 Огнетушители.СП 9. 131330.2009 СНиП2, 08-89 СНиП2 040185 СНиП2 040284 СНиП41-012003 СНиП31-05-2003 СНиП 22676 СП 31-1102003 Проектирование и монтаж электроустановок общественных зданий.НПБ 88-2001* Установка пожаротушения и сигнализация, нормы и правила проектирования.НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, оборудования подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Правила противопожарного режима РФ, по устройству электроустановок ПУЭ: п.№42 подпункты а-з.П.№43-50, 59.Нормы пожарной безопасности 110-03 об утверждении норм пожарной безопасности, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Нормы пожарной безопасности 88*2001 Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования.СНиП21-01-97</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316.Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н.</p>	Выполняется

25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71. Культурно-просветительские, зрительские учреждения: п. №106-114, 114 подпункт 1. При проведении электросварочных работ: №430 подпункты а-д, ж-н. Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения п. №463-486. СП 1.13130. 2009 Эксплуатационные пути и выхода. СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СН 3. 13130 Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. СП 4.13130 Ограничение распространение пожара объектов защиты. СН 5.13130 Установка АПС и АПТ. СП 6.13130 Электрооборудование. СН 7.131.2009 Источник наружного противопожарного водоснабжения. СН 8. 131.2009 Огнетушители. СП 9. 131330.2009 СНиП 2, 08-89 СНиП 2 040185 СНиП 2 040284 СНиП 41-012003 СНиП 31-05-2003 СНиП 22676 СП 31-1102003 Проектирование и монтаж электроустановок общественных зданий. НПБ 88-2001* Установка пожаротушения и сигнализация, нормы и правила проектирования. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, оборудования подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС. Правила

		<p>противопожарного режима РФ, по устройству электроустановок ПУЭ: п.№42 подпункты а-з.П.№43-50, 59.Нормы пожарной безопасности 110-03 об утверждении норм пожарной безопасности, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Нормы пожарной безопасности 88*2001 Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования.СНиП21-01-97</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316.Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н. 25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71.Культурно-просветительские, зрительские учреждения:п.№106-114,114 подпункт 1. При проведении электросварочных работ:№430 подпункты а-д, ж-н.Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения п.№463-486. СП 1.113130. 2009 Эксплуатационные пути и выхода.СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты.СН 3. 13130 Система оповещения и управления эксплуатации людей при пожаре.СП 4.13130 Ограничение распространение пожара объектов</p>	Выполняется

		<p>защиты.СН 5.13130 Установка АПС и АПТ.СП 6.13130 Электрооборудование.СН7.131.2009 Источник наружного противопожарного водоснабжения.СН8. 131.2009 Огнетушители.СП 9. 131330.2009 СНиП2, 08-89 СНиП2 040185 СНиП2 040284 СНиП41-012003 СНиП31-05-2003 СНиП 22676 СП 31-1102003 Проектирование и монтаж электроустановок общественных зданий.НПБ 88-2001* Установка пожаротушения и сигнализация, нормы и правила проектирования.НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, оборудования подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Правила противопожарного режима РФ, по устройству электроустановок ПУЭ: п.№42 подпункты а-з.П.№43-50, 59.Нормы пожарной безопасности 110-03 об утверждении норм пожарной безопасности, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Нормы пожарной безопасности 88*2001 Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования.СНиП21-01-97</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от	Выполняется

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316.Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н. 25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71.Культурно-просветительские, зрительские учреждения:п.№106-114,114 подпункт 1. При проведении электросварочных работ:№430 подпункты а-д, ж-н.Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения п.№463-486. СП 1.113130. 2009 Эксплуатационные пути и выхода.СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты.СН 3. 13130 Система оповещения и управления эксплуатации людей при пожаре.СП 4.13130 Ограничение распространение пожара объектов защиты.СН 5.13130 Установка АПС и АПТ.СП 6.13130 Электрооборудование.СН7.131.2009 Источник наружного противопожарного водоснабжения.СН8. 131.2009 Огнетушители.СП 9. 131330.2009 СНиП2, 08-89 СНиП2 040185 СНиП2 040284 СНиП41-012003 СНиП31-05-2003 СНиП 22676 СП 31-1102003 Проектирование и монтаж электроустановок общественных зданий.НПБ 88-2001* Установка пожаротушения и сигнализация, нормы и правила проектирования.НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в

		<p>зданиях и сооружениях.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, оборудования подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Правила противопожарного режима РФ, по устройству электроустановок ПУЭ: п.№42 подпункты а-з.П.№43-50, 59.Нормы пожарной безопасности 110-03 об утверждении норм пожарной безопасности, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Нормы пожарной безопасности 88*2001 Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования.СНиП21-01-97</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012г. №390, с изменениями от 21.03.2017г. №316.Гл.1 п № 1,2,3,4,5,7,9,10. 12,14,17 подпункты а,б. 20 подпункты 5,7,9. 21,22,23 подпункты а,б,г,д,е,ж,з,м,н. 25,26,27,30 подпункты а,б. 31,32 подпункты а,б,в,г. 33,35 подпункты а,б,г,д,е,ж. 37,38,39,40,43,48,49,50, 55,56-71.Культурно-просветительские, зрительские учреждения:п.№106-114,114 подпункт 1. При проведении электросварочных работ:№430 подпункты а-д, ж-н.Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения п.№463-486. СП 1.113130. 2009 Эксплуатационные пути и выхода.СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

объектов защиты.СН 3. 13130 Система оповещения и управления эксплуатацией людей при пожаре.СП 4.13130 Ограничение распространение пожара объектов защиты.СН 5.13130 Установка АПС и АПТ.СП 6.13130 Электрооборудование.СН7.131.2009 Источник наружного противопожарного водоснабжения.СН8. 131.2009 Огнетушители.СП 9. 131330.2009 СНИП2, 08-89 СНИП2 040185 СНИП2 040284 СНИП41-012003 СНИП31-05-2003 СНИП 22676 СП 31-1102003 Проектирование и монтаж электроустановок общественных зданий.НПБ 88-2001* Установка пожаротушения и сигнализация, нормы и правила проектирования.НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, оборудования подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Правила противопожарного режима РФ, по устройству электроустановок ПУЭ: п.№42 подпункты а-з.П.№43-50, 59.Нормы пожарной безопасности 110-03 об утверждении норм пожарной безопасности, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУ пожаротушения и АПС.Нормы пожарной безопасности 88*2001 Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования.СНИП21-01-97