

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-002560



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ
СТАРООБРЯДЧЕСКОЙ ЦЕРКВИ П. БАРАНЧИНСКИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ
СТАРООБРЯДЧЕСКОЙ ЦЕРКВИ П. БАРАНЧИНСКИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(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: 1036605610051

ИНН: 6620007649

Место нахождения объекта защиты:

624315, обл Свердловская, г Кушва, п Баранчинский, ул Кирова, Строение 2б

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

05.06.2001

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного назначения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	103

1.6.	Объем здания, куб. м	337
1.7.	Количество этажей	1
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)	Оборудование АПС: ВС-ПК ВЕКТОР-С, встроенным источником бесперебойного питания, Аккумуляторная батарея 12 в 7А, и батарей в каждом датчике, извещатель пожарный дымовой радиоканальный ДИП-220Р, извещатель пожарный ручной радиоканальный ВС-ИПР-031, речевое оповещение «Рокот 3 - 3», табло «Выход» 12В. Наличие пожарного гидранта на наружном водопроводе на расстоянии 400 м. (объекту защиты не принадлежат). Наличие огнетушителей ОП-4 в количестве не менее 4 шт.
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>Расчет индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводился, так как: 1. В полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2. В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. Все мероприятия, изложенные в разработанном проекте, приняты с учетом всех требований изложенных в вышеуказанном Федеральном законе, а, следовательно, на</p>	

основании п.3 ст.6 при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация, на которые была направлена на экспертизу до дня вступления Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется. Протокола селекторного совещания по вопросам разработки, предоставления и регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России декларацией пожарной безопасности (№ 2-ГК от 17.02.2010г.)

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности» п. 5.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 – 4.15. Соответствие противопожарных	Выполняется

		разрывов между заданиями и сооружениями: СНиП 2.07.01-89* пп. 2.12, 5.5, 6.39; пп. 1-3 прил. 1. Сети инженерные в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 7.22-7.26.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; 68 СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности» п. 5.6; 5.7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.2, 8.8, 8.9. Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп. 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, 2.12, 2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пп. 3.1, 3.14. Расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11, 2.24, 2.25, 9.1, 9.5-9.11, 9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП</p>	Выполняется

		2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1- 5.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6 – 8.8, 8.13. Селитебная территория городских и сельских поселений— СНиП 2.07.01-89*, пп. 1.8,2.7-2.9,2.12,2.39,3.5, 5.1, 5.5, 9.8, прил. 1 пп. 1, 3-5.</p> <p>Транспортная и улично-дорожная сеть в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 2.9, 6.8,6.13, 6.15, 6.19, 6.20, 6.39, 6.42, прил. 1, пп. 2, 4.</p> <p>Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 87, 88, 134, 137. СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной</p>	Выполняется

безопасности» п. 6.1- 6.19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 5.6.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, 5.2 - 5,4, 6.6, 6.7. Общие положения - СНиП 21-01-97*, пп. 1.3, 5.1, 5.2. Требуемая степень огнестойкости здания: СНиП 2.08.01—89* п. 1.11; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.14, 1.17,1.19,1.23,1.30,1.31,1.33,1.36,1.40,1.41, 1.46; Класс конструктивной пожарной опасности здания: СНиП 21-01-97 п.5.21. Соответствие фактических и требуемых пределов огнестойкости и классов пожарной опасности (пределов распространения огня) строительных конструкций здания: СНиП 21-01-97 пп. 5.18,5.19; табл. 2,10,11,12 пособия (43); ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-96 Соответствие отделки (облицовки) внутренних стен, перегородок и перекрытий: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.85-1.89; СНиП 21-01-97* пп. 6.4,6.25; ГОСТ 12.1.044-89. Соответствие покрытий пола на путях эвакуации: СНиП 21-01-97* п. 6.25; СНиП 2.08.02-89* п. 1.60; ГОСТ 12.1.044-89. Строительные материалы: - горючесть — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.4 СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4; - воспламеняемость — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.5;5.3,5.5,5.22, -

распространение пламени по поверхности — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.6. СНиП 2.01.02-85* - дымообразующая способность — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.7. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4; - токсичность продуктов горения — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.8. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4.

Строительные конструкции: - предел огнестойкости — СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.10. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.3; - класс пожарной опасности — СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.11. Лестницы и лестничные клетки — СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16. СНиП 2.01.02-85*, п. 4.16.п. 1.3; Классы зданий и помещений по функциональной пожарной опасности — СНиП 21-01-97*, п. 5.21. Классы взрывоопасных зон — ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52. Классы пожароопасных зон — ПУЭ, пп. 7.4.2-7.4.14. Классы пожарной опасности кабельных линий — НПБ 242-97. Обеспечение уровня пожарной безопасности людей в здании: ГОСТ 12.1.004-91* прил. 2 Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности — НПБ 105-03, пп. 1-32.

Геометрические параметры — СНиП 21-01-97*, п. 7.27. СНиП 31-01-2001 п. 4.1. Размещение помещений — СНиП 21-01-97*, пп. 6.6, 7.6, 7.7, 7.27. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.1,2.2.

Допустимость размещения в здании помещений другого функционального назначения: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.36-1.39,1.46; СНиП 2.08.02-89*

прил. 4, 5. Деление здания на пожарные отсеки по площади и по функционально-му назначению: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.11-1.15, 1.36; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.14, 1.17, 1.19-1.21, 1.23, 1.27, 1.32, 1.37, 1.42, 1.46, 1.52, 1.64, 1.68, 1.71, 1.76, 1.81. Размещений помещений с массовым пребыванием людей (актовых залов, залов собраний и др.): СНиП 2.08.02—89* п. 1.16; СНиП 21-01-97* п. 6.6; Конструктивные решения — СНиП 21-01-97*, пп. 4.1, 6.4, 6.25, 6.26, 7.1-7.5, 7.8-7.15, 7.17-7.26, 8.1, 8.6, 8.9-8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 1.1, 1.5-1.9, 2.7, 2.8, 2.14. СНиП 2.03.13-88, пп. 1.1, 2.1, 2.7, прил.1. СНиП П-26-76*, пп. 1.1, 1.3, 1.4, 2.2, 2.23, 2.26, 2.27, 3.13. Противопожарные преграды — СНиП 21-01-97*, пп. 5.12-5.14, 7.4, 7.5, 7.15-7.26. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.4, 3.1-3.22.

Наличие естественного освещения коридоров: СНиП 2.08.01—89* п. 1.3; СНиП 2.08.02-89* п. 1.158.

Наличие и количество эвакуационных лестниц: СНиП 2.08.01—89* пп. 1.25, 1.26, 1.29-1.31; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.130, 1.137; СНиП 21-01-97* пп. 6.13, 6.30, 6.40, 6.43, 6.44. Огнестойкость строительных конструкций лестничных клеток: СНиП 21-01-97* пп. 5.18, 5.19.

Наличие и правильность выполнения перил и ограждений: СНиП 2.08.01-89* п. 1.217; СНиП 2.08.02-89* п. 1.91-1.93, 1.133-1.135; СНиП 21-01-97* п. 6.28, 6.30. Наличие сгораемой отделки стен, ступеней и площадок

		<p>лестничных клеток: СНиП 21-01-97* п. 6.4, 6.25. Освещение лестничных клеток: СНиП 2.08.01-89* п. 1.3; СНиП 21-01-97* п. 6.35, 6.36. Наличие и правильность устройства наружных открытых лестниц: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.25-1.27, 1.29, 1.30; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.93-1.99, 1.100; СНиП 21-01-97* пп. 6.20, 6.30. Выходы на кровлю — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.10, 2.12, 4.20.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84, 89. СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности» п. 7.1- 7.22. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2 - 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.2 – 7.1.5, 7.13.1. Количество эвакуационных выходов из помещения: СНиП 2.08.01 пп. 1.25, 1.38; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.121, 1.123; СНиП 21-01-97* пп. 6.12; Количество эвакуационных выходов с каждого этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.26, 1.29-1.31; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.122, 1.124-1.126, 1.130; СНиП 21-01-97* пп. 6.13, 6.14, 7.23. Рассосредоточенность эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02—89* пп. 1.21, 1.45; СНиП 21-01-97* п. 6.15. Размеры эвакуационных выходов: СНиП</p>	Выполняется

		<p>2.08.02-89* пп. 1.107,1.110,1.118; СНиП 21-01-97* пп. 6.16, 6.2, 8.4, 8.5. Протяженность путей эвакуации из помещения: СНиП 2.08.01-89* п. 1.21; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108, 1.110; СНиП 21-01-97* п. 6.23. Протяженность путей эвакуации с этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.109,1.110; СНиП 21-01-97* пп. 6.23, 6.24; Направление и способ открывания дверей: СНиП 2-01-97 пп. 6.10, 6.17. Наличие механизмов самозакрывания дверей и уплотнений в притворах: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.20, 1.45; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.18,1.45, 1.118, 1.128, 1.147; СНиП 21-01-97* п. 1.18. Эвакуационные пути -СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16,6.1-6.5, 6.8-6.45, 7.23, 7.24, 7.25, 8.9. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.5,2.6,4.1-4.28. Размеры эвакуационных коридоров: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.22,1.23,1.42; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108,1.117; СНиП 21-01-97* п. 6.27. Уклон лестничных маршей: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.94,1.95; СНиП 21-01-97* п. 6.30. Количество ступеней в марше: СНиП 2.08.01-89* п. 1.17; СНиП 2.08.02-89* п. 1.90. Ширина лестничных маршей и площадок: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.96,1.110, 1.117; СНиП 21-01-97* пп. 6.29, 6.31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 - 7.3, 7.6, 7.7; 7.10. Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14. Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Наличие и правильность устройства наружных открытых лестниц: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.25-1.27, 1.29,1.30; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.93-1.99, 1.100; СНиП 21-01-97* пп. 6.20, 6.30. Выходы на кровлю — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.10, 2.12,4.20.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54,68, 81 – 86, 91, 103. СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности» п. 8.4.1- 8.4.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - 3.4, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.19, 6.2.1, 6.6.1, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.13,</p>	Выполняется

6.6.32, 6.6.36, 7.1, 7.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 8.1, 8.5. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности": п.п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2 Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп.4.3, 4.4, 4.6, 4.11,2.12,2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пи. 3.1, 3.14. Расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30. Согласно п. 6.5* поз.б СНиП 2.04.01-85* пп. 6.1 таб. 2.3, 6.4,6.6,6.8, 6.10, 6.13, 6.14, 6.16,7.1, 7.2, 7.5,9.1,9.11,10.1, 10.3, 10.4, 10.5.

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	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 83. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6,4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности» п. 8.3.1- 8.3.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.9, 6.19, 6.24, 8.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Ст. 3;37. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 2-19,21-32,35-37,41-43,48-52, 54-56,60,65, 70-73, 88-92,392-394, 397,400,402-403,407-409,411-413, 419-428. СП 9.13130.2009: п. п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3. 16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г. № 806 Приказ МЧС «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

		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 п. 2, 7, 9, 13 – 18, 22.	
--	--	--	--