Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» апреля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-006815



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Пермского края "Верхне-Курьинский геронтологический центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ "ВЕРХНЕ-КУРЬИНСКИЙ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

(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: 1025901380812

ИНН: 5906016182

Место нахождения объекта защиты:

614023, край. Пермский, г. Пермь, ул. Светлогорская, д. 3

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

17.07.2014

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций

 1.4. Высота здания, м 1.5. Плонадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 4 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория задний, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротупнения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты объекте защиты дополнительных инженерпо-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для подей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9,979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения спедующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и сапузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, дибо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечнию пожарной безопасности, перечень статей (частей, пупктов), выполняется/не выполняется/не выполняется/не 					
3.7. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	1.4.	Высота здания, м			9
 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается дли зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оненка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены русловии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотиения в притворах. 3. Оценка возможного ушерба вмуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безонасности, выполнении которых должно обеспечению пожарной безонасности, выполнении которых должно обеспечиваться на объекте защить. Наименование противопожарного актор и нормативных документов выполняется/не выполняется/не выполняется на объекте защитть. Сведения о выполнении выполняется на объекте защитть. Сведения о выполняется на объекте запинть. Сведения объекте запинть.	1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		348
 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 пожарной защиты) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9,979*10-8. Расчеты проведены в эвакуационные коридоры, предназначеные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 3. Опенка возможного ушерба вмуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исхоля из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, днобо приводятся реквизиты документов сграхования) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечиваться на объекте защиты. Реквизиты нормативных документов выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется 		здания, кв. м			
 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 противопожарного защиты) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов сграхования) Отсутствует Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пыполнении выполнении выполнении выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не 	1.6.	Объем здания, куб. м			10701
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведеныя в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и сапузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара, дибо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует 4. Сведения о выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение противопожарного актов и нормативных правовых выполнении по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной выполнении порожарной безопасности, выполнении выполняется/не выполняется/не	1.7.	Количество этажей			4
 пюжарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенияя на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расченые 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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R = 9.979*10-8. Расчеты проведены в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению помарной безопасности, выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется на объекте защиты. 	1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
 (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Опенка пожарпого риска, проведенная на объекте защиты (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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены ри условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Оценка возможного ущерба вмуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущербо имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Противопожарного актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не выполняется/не 		опасности, категория здани	й, сооружений по		
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротупиения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 3 типа; ВПВ - ПК - 2,5 л/с; НВП 2 ПГ		пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты отсутствует; СОУЭ - 3 типа; ВПВ - ПК - 2,5 л/с; НВП 2 ПГ Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетые 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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены разкуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполияется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнении которых должно обеспечиваться на объекте защиты. Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется 		(указывается для зданий пр	оизводственного или		
Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) ВПВ - ПК - 2,5 л/с; НВП 2 ПГ		складского назначения)			
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 3. Оценка возможного уперба имуществу третьих лип от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнении мероприятий по обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых сведения о выполнении выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не	1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Системы г	тротиводымной
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 уровия пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещения, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнении мероприятий по пожарной безопасности, выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не		(системы противодымной з	ащиты, пожарной	защиты - отс	сутствует; АУПС -
Противопожарные водопроводы ВПВ - ПК - 2,5 л/с; НВП 2 ПП		сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	адресного	типа; АУПТ -
Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнении выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не		управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	отсутствует	; COУЭ - 3 типа;
(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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия нормативных правовых выполнении выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не		противопожарные водопрог	воды)	ВПВ - ПК - 2	2,5 л/с; НВП 2 ПГ
(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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия нормативных правовых выполнении выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется/не					
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) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнении выполнении выполнении выполнении выполняется/не противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не	2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	ге защиты
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых выполнении выполняется/не по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не		(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых выполнении выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не		расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
перечень и тип систем противопожарной защиты) В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполняется и нормативных правовых выполняется/не противопожарного актов и нормативных документов выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не		дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных в	мероприятий для
В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 3. Оценка возможного ушерба имушеству третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной выполняется актов и нормативных правовых противопожарного по пожарной безопасности, выполняется/не выполняется/не выполняется/не выполняется					а, в том числе
людей, находящихся в помещениях объекта, равен: R=9.979*10-8. Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не		перечень и	тип систем противопож	арной защит	ы)
при условии выполнения следующих мероприятий: Двери всех помещений, выходящи в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых противопожарного по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не выполняется	1		-	•	-
в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых выполнении выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не	люде				асчеты проведены
исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнении нормативных правовых выполнении выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не	1 -	•			
устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых противопожарного актов и нормативных документов выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не					
Опенка 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) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых правовых противопожарного актов и нормативных документов выполнении по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется	иск.	-	-		
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых правовых противопожарного актов и нормативных документов выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не			_		
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых противопожарного актов и нормативных документов выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется/не	3.				
Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых правовых противопожарного по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется					
Отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых противопожарного по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется		имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых противопожарного по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется			страхования)		
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Защиты Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), выполняется			Отсутствует		
Наименование противопожарного актов и нормативных правовых противопожарного актов и нормативных документов выполнении по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется	4.				
Наименование противопожарного актов и нормативных правовых противопожарного актов и нормативных документов выполнении по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), выполняется		безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
противопожарного актов и нормативных документов выполнении по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), выполняется			<u>защиты</u>		
мероприятия по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется		Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
перечень статей (частей, пунктов), выполняется		противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
		мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
устанавливающих требования			перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
			устанавливающих тр	ребования	
	l	I			

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 69); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. (п. 4.1 – 4.5, п. 4.11-4.12, п. 4.15-4.20, п.5.1.1 – 5.1.6, п. 5.2.2 - 5.2.12).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 62, ст. 68); Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (п. 48, п. 49); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. (п. 4.1-4.4, п.5.1,5.2, 5.4, 5.5, 5.11, 5.12, п. 6.1-6.4)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима». (п.71); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям. (п. 8.1.1-8.1.12).	
1.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 35-37, ст. 57-59, ст. 87, ст. 134 таблицы 21-25, 27-30); СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 4.1-4.8, п. 5.1.1-5.4.20, п. 6.7.15, 6.7.10); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
		решениям. (п. 5.1.1-5.1.5, п. 5.2.2-5.2.12).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.39, ст. 46, ст. 52-56, ст. 81-85, ст.88, ст. 89, ст. 91, ст. 103, ст. 107, ст. 123, ст. 134, ст. 138 таблица 28); Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (п. 9, п. 14, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31,п. 33, п. 36, п. 37, п. 104, п. 107); СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.4.17, п.5.1.1, п.5.2.1-5.2.34).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90); СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

	1		
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям. (п. 7.1-7.19).	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарной защиты	123-ФЗ "Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности" (ст. 46, ст. 52-60, ст.	
	сигнализации,	62 ст. 81, ст. 83-86); СП	
	пожаротушения,	3.13130.2009 Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности (п. 3.1-7); СП	
	-	5.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования	
		(п. 13.1.1-13.15.21, п. 14.1-14.6,	
		п.15.1-15.10, п. 16.1-16.4,п.	
		17.1-17.4, приложение А); СП	
		7.13130.2013 Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности (п. 7.1-8.9); СП	
		8.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		(п. 4.1-4.4, п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.11,	
		5.12, п. 6.1-6.4).	
10	Россионно упровначно н	· ·	Р имо жидожод
4.8.	· •	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ "Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" (Статьи 4 - 6, 48 –	
	с инженерными системами	96); Постановления Правительства	
	зданий и оборудованием,	PΦ от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	работа которого	утверждении правил	
I		I	

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарного режима» (п. 10, п. 54, п. 55, п. 42, п. 61, п. 63); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п. 3.1-7); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 13.1.1-13.15.21, п. 14.1-14.6,	
		п.15.1-15.10, п. 16.1-16.4, п. 17.1-17.4, приложение А); СП 7.13130.2013 Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной безопасности (п. 7.1-8.9).	
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется
	по обеспечению пожарной	утверждении правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима», (п.2,	
	 защиты и	п. 21, п.3, п.4, п. 5, п. 6, п. 7, п.8, п.	
	противопожарный режим	9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п.	
	F	15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 21, п.	
		22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п.	
		30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п.	
		37, п. 38, п. 39, п. 40, п. 41, п. 42, п.	
		43, п. 45, п. 47, п. 48, п. 49, п. 50, п.	
		51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60 п.	
		63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 69, п. 70, п.	
		71, п. 72, п. 73, п. 84, п. 85, п. 86, п.	
		87, п.88, п.89, п. 90, п. 91, п. 92,	
		глава XVI, глава XVIII, глава XIX,	
		глава XXIV, приложение № 1,	
		приложение № 2, приложение № 4);	
		Приказа МЧС России от 18 ноября	
		2021 года N 806 «Об определении	
		Порядка, видов, сроков обучения	
		лиц, осуществляющих трудовую	
		или служебную деятельность в	
I	I	1	l

 i e
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности».
(п. 1-27)