Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-012306



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание приемно-карантинного отделения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "ПУЛЯЕВСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ"

(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: 1023801945771

ИНН: 3838001696

Место нахождения объекта защиты:

665067, обл. Иркутская, р-н. Тайшетский, д. Пуляева, ул. Центральная, зд. 1/11

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

01.06.1976

(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.	Характеристика объекта защиты			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	III		
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 2 1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м 135 1.6. Объем здания, куб. м 370 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) Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, омаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система пож сигнализации; оповещения и эвакуацией людей закуацией людей закуацией людей (заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе уграсчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможи имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении которых должно обеспечению польбезопасности, выполнение которых должно обеспечению по безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в помуществу третьих по обеспечиваться в помуществу	арной Система равления при пожаре циты		
3лания, кв. м 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 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 зап (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе уграсчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	арной Система равления при пожаре циты		
1.6. Объем здания, куб. м 370 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 имее 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система пожарией эвакуацией людей 2 типа 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе упрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению поз безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	арной Система равления при пожаре циты		
 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. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе упрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных мероп обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Либо приводятся реквизиты дов страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в помара отсутствуе 	арной Система равления при пожаре циты		
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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) Оценка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе упрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечение позбезопасности, выполнение которых должно обеспечение позбезопасности, выполнение которых должно обеспечение позбезопасности.	арной Система равления при пожаре циты		
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 заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе упрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе (Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечения в пожара отсутствуе (Сведения от пожара отсутствуе)	арной Система равления при пожаре циты		
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 заи (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе уг расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможн имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению поз безопасности, выполнении мероприятий по обеспечению поз	Система равления при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при		
(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 зап (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе упрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечение позветенной оценки возможно обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечение позветенной оценки возможно обеспечение позветенной оценки возможно обеспечению позветенной оценки возможно обеспечению позветенной оценки возможно обеспечению позветенной оценки возможном опасности, выполнение которых должно обеспечению позветенной оценки возможного позветенной оценки возможного позветенной оценки возможного позветенной оценки возможного позветенной оценка пожарного позветенной оценка пожарного пожарного раска. В разделения пожарного раска. В разделения пожарного раска. В разделения пожарного помарист пожарного пожарного пожарного помарист пожарного помари пожарист п	Система равления при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при		
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 заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе упрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечениваться в	Система равления при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при		
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 запрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты дов страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечение позветься пожара сигнализации; оповещения и уповещения и уповещения и уповещения и упольшения уповещения и упольшения	Система равления при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при		
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе упрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	Система равления при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при		
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2 типа Сиенка пожарного риска, проведенная на объекте зап (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе упрасчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пот безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	равления при пожаре циты казываются		
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2 типа 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте зап (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ун расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможн имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	при пожаре циты казываются		
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте зап (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе уграсчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	<u>шты</u> азываются		
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ун расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	азываются		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе уграсчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от памуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	азываются		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе уграсчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от памуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	азываются		
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполн дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечению позбезопасности.			
дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от памара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможно имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позаваться выполнение которых должно обеспечиваться в			
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможн имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в			
перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в			
Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	м числе		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от п (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на предоставления выполнение которых должно обеспечиваться на предоставления выполнение которых должно обеспечиваться на предоставление выполнение выполн			
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докстрахования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в			
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению поз безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться в	-		
страхования) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению поз безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться н	• •		
возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствуе 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению позбезопасности, выполнение которых должно обеспечиваться н	ументов		
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению поз</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться н</u>			
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться н			
	_		
	а объекте		
<u>защиты</u>			
	едения о		
	юлнении		
	лняется/не		
	олняется		
устанавливающих требования			
пожарной безопасности к объекту			
защиты			
расстояния между 22.07.2008г. «Технический	олняется		
зданиями и сооружениями регламент о требованиях пожарной	олняется		

		безопасности»: ст. 69 - 74; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, 74; СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288; в ред. Приказов МЧС России от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610, от 27.06.2023 N 659), п. 4.3 – 4.15, раздел 5.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16, 48, 49, 53, 71; СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225, в ред. Приказа	Выполняется

		МЧС России от 25.12.2023 №	
		1329); п. 4.1 – 4.4, 5.2, табл. 2,	
		п.5.17, 5.18, 9.1, 9.2, 9.5, 10.1 –	
		10.6, 10.10, 10.11.	
		, ,	_
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 63, 90; Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 N 1479	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 71, 72,	
		74, 209, 309, 393 СП 4.13130.2013	
		Свод правил «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		_	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288: в	
		ред. Приказов МЧС России от	
		14.02.2020 N 89, or 17.12.2021 N	
		880, ot 30.12.2021 N 944, ot	
		15.06.2022 N 610, or 27.06.2023 N	
		659), п. 7.1, 8.1.1 – 8.1.8, 8.1.11,	
		8.1.14	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008г. «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст. 57, 58, 59, 87,	
	конструктивной пожарной	88, табл. 21; СП 2.13130.2020 Свод	
	опасности	правил «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (Утвержден	
		Приказом МЧС России от	
		12.03.2020 N 151; в ред. Приказа	
1	I		

ı	ı	1	1
		МЧС России от 20.06.2023 N 641);	
		п. 4.5, 4.8, 5.2.1 – 5.2.8, 5.3.1 –	
		5.3.6, 5.4.3 - 5.4.14, 5.4.16 - 5.4.18,	
		5.4.20, 6.7.15 – 6.7.17, табл. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008г. «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: ст. 52, 53, 56, 80,	
		85, 89; Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		_	
		Федерации от 16.09.2020 N 1479	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 2, 5, 7,	
		8, 9, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26,	
		27, 28, 30, 31, 36, 37, 91, 92; СП	
		1.13130.2020 Свод правил	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» (Утвержден Приказом	
		МЧС России от 19.03.2020 N 194; в	
		ред. Приказа МЧС России от	
		21.11.2023 N 1203), п. 4.2.1 –	
		4.2.22, 4.2.24 – 4.2.26, 4.3.1 – 4.3.8,	
		4.3.11 – 4.3.12, 5.1.1 – 5.1.4, 5.3.1,	
		5.3.3, табл. 2, 5.3.9 – 5.3.11	
4.6.	Обеспечение безопасности	·	Выполняется
'	пожарно-спасательных	22.07.2008г. «Технический	Bbinomineren
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ст. 90; Правила	
	ликвидации пожара	противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		_	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской Факарамии от 16 00 2020 N 1470	
		Федерации от 16.09.2020 N 1479	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 26, 48,	
		71, 72; СП 4.13130.2013 Свод	
		правил «Системы	
1			

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288; в ред. Приказов МЧС России от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610, от 27.06.2023 N 659), п. 7.1 – 7.14, 7.16, 7.18, 7.19, 8.1.1 – 8.1.11, 8.1.14.	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, 52, 53, 54, 55, 56, 62, 83, 84, 85; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, 16, 17, 17(1), 26, 30, 32, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 60; СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, 84, 103; Правила противопожарного	
ŧ.8.	Размещение, управление и взаимодействие	22.07.2008г. «Технический	Выполняется
1.0		30.03.2020 N 225	
		приказом МЧС России от	
		безопасности» (Утвержден	
		Требования пожарной	
		противопожарное водоснабжение.	
		«системы противопожарной защиты. Наружное	
		«Системы противопожарной	
		6.24; СП 8.13130.2020 Свод правил	
		152), π .: $4.1 - 4.3$, $5.1 - 5.2$, $6.1 - 1$	
		27.02.2020 N 119, от 12.03.2020 N	
		Приказов МЧС России от	
		(Утвержден Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116; в ред.	
		пожарной безопасности»	
		кондиционирование. Требования	
		правил «Отопление, вентиляция и	
		табл. 1; СП 7.13130.2013 Свод	
		20.07.2020 N 539) π.: 4.1 – 4.12,	
		Приказом МЧС России от	
		безопасности" (Утвержден	
		Требования пожарной	
		пожарной сигнализации.	
		пожаротушения и системами	
		автоматическими установками	
		оборудования, подлежащих защите	
		сооружений, помещений и	
		защиты. перечень зданий,	
		"Системы противопожарной	
		СП 486.1311500.2020 Свод правил	
		7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4, приложение А;	
		- 6.6.41, 7.1.1 - 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7 -	
		6.6.18, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.36	
		6.6.1 – 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11 –	
		6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1 – 6.5.4,	
		6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.16, 6.3.1 –	
		от 31.07.2020 N 582) п.: 5.2 – 5.22,	
		(Утвержден Приказом МЧС России	

ı	ر ن ا		
	зданий и оборудованием,	режима в Российской Федерации,	
	работа которого	утвержденные постановлением	
	направлена на	Правительства Российской	
	обеспечение безопасной	Федерации от 16.09.2020 N 1479	
	эвакуации людей, тушение	«Об утверждении правил	
	пожара и ограничение его	противопожарного режима в	
	развития	Российской Федерации»: п. 10, 16,	
		17, 26, 30, 32, 42, 43, 50, 51, 52, 54,	
		55, 56, 60, 395 – 413; СП	
		484.1311500.2020 Свод правил	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(Утвержден Приказом МЧС России	
		от 31.07.2020 N 582) п.: 7.1.1 –	
		7.1.3, 7.1.5, 7.1.7 – 7.1.13, 7.2.1 –	
		7.2.4; СП 3.13130.2009 Свод	
		правил «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (Утвержден	
		Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N	
		173) п.: 3.3, 3.4, 3.5.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008г. «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. 48, 49, 50, 51,	
	защиты и	63, 64; Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 N 1479	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 2 – 6, 9	
		- 19, 21 – 32, 34 – 37, 39, 41 - 45, 48	
		-51, 53 - 56, 58 - 60, 63, 84 - 86,	
		116 - 120, 337 - 372, 392 - 413.	
	<u> </u>	110 120, 337 - 372, 372 - 413.	