Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июня 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-009877



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №281"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №281"

(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)

ИНН: 2222893140

ОГРН/ОГРНИП: <u>1212200017083</u>

Место нахождения объекта защиты:

656065, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. 65 лет Победы, зд. 19

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

21.09.2022

(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	П	
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	

 Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Количество этажей Не имеет опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий протзводственного или складского назначения) Перечень и тип систем протзвопожарной защиты (системы протзводымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный протзвопожарные водопроводы) Перечень и тип систем протзвопожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный протзвопожарные водопроводы) Система речевого оповещени "Соната-Пу" (усилитель "Соната-Т-Л-100-5/2" "Сона	1.4.	Высота здания, м	9				
3дания, кв. м 26163 1.7. Количество этажей 2 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и вэрывопожарной опасности (указывается для зданий противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной синтализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система Соната-ПУ" (усидитель "Соната-К-120У", прибор управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система "Соната-К-120У", прибор управления "Соната-К-120М", прибор управления "Соната-Т-Л-100-3/" "Соната-Т-Л-100-3/" "Соната-Т-Л-100-3/" "Соната-Т-Л-100-3/" "Соната-Т-Л-100-3/" "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационные опремены на все этажах здания; Пути эвакуац размещены на все этажах здания; Пути эвакуац размещены на все этажах здания; Пути эвакуац размещены на все этажа упаний (снеговые оповещате. ОПОП 1-8M); Планы эвакуационные выходы не загромождены; Отнетущител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс 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) Опенка не проводилась							
 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 2 1.8. Кагегория 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 эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2 Система речевого оповещени "Соната-Пу" (усилитель "Соната-К-120М микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-3/1mini") 2 Система речевого оповещени "Соната-К-120М микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-3/1mini") 3 Система для эвакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стредка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижении Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(з)-АВСЕ-104 штуки. 2 Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска, В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечия допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и ипп систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 	1.0.		-0,,				
 1.7. Количество этажей 2 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты, (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2 (Система речевого оповещени "Соната-ПУ" (усилитель "Соната-К-120У", прибор управления "Соната-К-120У", прибор управления "Соната-Т-Л-100-5/3" "Соната-Т-Л-100-3/1mini") 2 (Система для эвакуации для вывкуации для вы вы вы оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стредка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на всс этажах здания; Пути эвакуаци свободым для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Оттетупнител порошковые ОП-4(з)-АВСЕ-104 штуки. 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) Оценка не проводилась 	1.6.		26163				
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) Противопожарные водопроводы) Система для эвакуации поже "Соната-К-120У", прибор управления "Соната-К-120М" микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-5/2" "Соната-Т-Л-100-3/1 mini") Система для эвакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываюте расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	1.7.		2				
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) Противопожарные водопроводы) Система для эвакуации поже "Соната-К-120У", прибор управления "Соната-К-120М" микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-5/2" "Соната-Т-Л-100-3/1 mini") Система для эвакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываюте расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет				
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) противопожарные водопроводы) Система речевого оповещени "Соната-ПУ" (усилитель "Соната-К-120V", прибор управления "Соната-Т-Л-100-5/2 "Поната-Т-Л-100-5/2 "Соната-Т-Л-100-3/1 піпіт) Система для эвакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижении Эвакуационные выходы не загромождены; Отнетушител порошковые ОП-4(з)-АВСЕ-104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполявется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываюте расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась							
Складского назначения							
 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система "Соната-К-120У", прибор управления "Соната-К-120М микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-5/3" "Соната-Т-Л-100-3/1mini") Система для эвакуации люде из заданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 		(указывается для зданий производственного или					
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) "Соната-К-120У", прибор управления "Соната-К-120М микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-5/2" "Соната-Т-Л-100-5/3" "Соната-К-120М микрофон, акустическая система "Соната-К-120М микрофон, акустическая система "Соната-К-120М микрофон, акустическа "Соната-К-120М микрофон, акустическа "Соната-Т-Л-100-5/3" "Соната-К-120М микрофон, акустическа "Соната-К-120M микрофон, акустическа "Соната-К-120M микрофон, акустическа "		складского назначения)					
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) "Соната-К-120У", прибор управления "Соната-К-120М микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-5/2" "Соната-Т-Л-100-3/Imini") Система для эвакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс 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)	1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система речевого оповещения				
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) управления "Соната-К-120М микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-5/3" "Соната-Т-Л-100-3/1mini") Система для звакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс 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)		(системы противодымной защиты, пожарной	· ·				
противопожарные водопроводы) микрофон, акустическая система "Соната-Т-Л-100-5/2" "Соната-Т-Л-100-3/1mini") Система для эвакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 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) Оценка не проводилась							
система "Соната-Т-Л-100-5/3		управления эвакуацией, внутренний и наружный					
"Соната-Т-Л-100-3/1mini") Система для эвакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ 104 штуки. 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась		противопожарные водопроводы)					
Система для эвакуации люде из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась							
из зданий (световое табло "ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			•				
"ВЫХОД" на базе оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 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 пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			_				
оборудования ООО "Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ- 104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			·				
"Электротехника и Автоматика", направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ- 104 штуки. 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) Оценка не проводилась							
Автоматика [®] , направляюща стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютсе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			± •				
стрелка к эвакуационному выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 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) Оценка не проводилась			-				
выходу, световые оповещате. ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ- 104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			•				
ОПОП 1-8М); Планы эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 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) Оценка не проводилась							
эвакуации размещены на все этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ- 104 штуки. 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) Оценка не проводилась							
этажах здания; Пути эвакуац свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 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) Оценка не проводилась			, .				
свободны для передвижения Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ-104 штуки. 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) Оценка не проводилась			-				
Эвакуационные выходы не загромождены; Огнетушител порошковые ОП-4(3)-АВСЕ- 104 штуки. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась							
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) Оценка не проводилась			_				
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			-				
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			2				
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			-				
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась			10 / 221/1444				
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	2.	Оценка пожарного риска, проведени:	ая на объекте зашиты				
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	-,						
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась							
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась		дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
Оценка не проводилась							
Опенка возможного ушерба имуществу третьих лип от помара		Оценка не проводилась					
2. Active positionation and the first state of nowaha	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) не проводилась Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП4.13130.2013 П.4.3.таб.1.п.5.2: 4.1. Противопожарные Выполняется Гл.16.ст.69 Федерального закона от расстояния между 22 июля 2008г. №123-ФЗ зданиями и сооружениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2009 П.5.2.таб.2.гл.15.: **4.2.** | Наружное | Выполняется противопожарное ст.68.гл.22ст.99 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ водоснабжение «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 ПП.8.1., Проезды и подъезды для 4.3. Выполняется 8.6.,8.7.,8.8.,8.9. гл.19.: ст.90 пожарной техники Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» $C\Pi 4.13130.2013 \Pi\Pi.4.2., 4.3.,$ 4.4. Конструктивные и Выполняется 4.13., 5.1.4 .гл.9 ст.29, ст.32 объемно-планировочные Федерального закона от 22 июля решения, степень 2008г. №123-ФЗ «Технический огнестойкости и класс регламент о требованиях пожарной конструктивной пожарной опасности безопасности» СП 1.13130.2009 гл.14., ст.53 4.5. Обеспечение безопасности Выполняется

Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ«Технический

людей при возникновении

пожара, эвакуационные

	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 П.П. 7.16., 8.1.,8.6., 8.8.,8.9. СП 2.13130.2012 п.5.4.16 гл.17ст.76 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Гл.15 ст.68, гл.18 ст.82,83,84,85, Гл.23, ст.103,106,107 Гл.31 ст.138 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130 2009 п.3, п.5,п.6 табл1, п.7 табл 2 СП 5.13130 2009 табл.А.1 автоматические установки пожаротушения в административно- бытовой части здания не требуется и не предусматривается СП 7. 13130.2009 п.1, п.2., п.3.,п.7.1., п.7.2 СП 10.13130.2020, п.1.4. внутренний противопожарный водопровод не требуется	Выполняется
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	СП 5.13130 2009, приложение А, табл А.1 СП 7.13130 2009пп.7.2.,7.3. гл.31, ст.137 Федерального закона от 22 июля	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Ст.5 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ» Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты і противоі	безопасности» Р.Іп.2,3,4,8,9,11,13,1 4,16,17,18,21,22,23,24,26,27,28,29,3 0,31,32,35,36,; Р.ІІІ п.77; р V;рXVI, XVIII, XIX Постановление	
	правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 « Правила противопожарного	
	режима в Российской Федерации»	