Зарегистрирована ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2025 г. Регистрационный № 65-08-2025-016486



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Государственного бюджетного учреждения «Южно-Сахалинский психоневрологический интернат»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЮЖНО-САХАЛИНСКИЙ 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: 1036500612026

<u>026</u> ИНН: <u>6501073963</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, г. Южно-Сахалинск, ул. Дружбы, д. 103А

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

01.01.1973

(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

1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м 3456 1.6. Объем здания, куб. м 3456 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) Не имеет 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Системы противодымной защиты – не смонтировано, естественное проветривание не требуется, Пожарная сигнализации, на базе ПКП «Ситнал 20»; Пожаротушение – смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в ралиусе не более 200 метров. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводялся расчет пожарного риска, В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечния допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечены и тип систем противопожарной защиты) 1.00 · 10 · 7 Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	1 1	Divorte averne av	4	
3дания, кв. м 3456 1.7. Количество этажей 2 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожартотушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты — не смонтировано, естественное проветривание и требуется. Пожарная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение — смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 · 7 3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	1.4.	Высота здания, м		
 П.б. Объем здания, куб. м 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 Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – смонтировано; Система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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 обеспечния допустимого значения уровия пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) 1,00 · 10 · 7 3. Оденка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара 	1.5.	1 -	425	
 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 запциты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Системы противодымной запциты, пожарной сигнализации, на база ПКП «Сигнал 20»; Пожариза система пожарной сигнализации, и база ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение − смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией − установлена з типа; Внутренний водопровод − не требуется. Наружный противопожарный водопровод − соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 · 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от ножара 	1.6.		3456	
 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назиачения) 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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационых мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 				
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Системы противодымной защиты требуется. Пожарная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение — смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 2. Опенка 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) 1,00 · 10 · 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			-	
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. Системы противодымной защиты требуется. Пожарная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение — смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 2. Опенка ножарного 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) 1,00 · 10 · 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	1.8.	1	не имеет	
(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) 1.9. Системы противодымной защиты – не смонтировано, естественное проветривание не требуется. Пожарная сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 · 7 3. Оценка возможного ушерба имушеству третьих лиц от пожара		I		
 складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) системы противодымной защиты – не смонтировано, естественное проветривание не требуется. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 · 7 Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара 		1 -		
 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Системы противопожарные водопроводы) Системы противопожарные водопроводы) Система пожарной сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. Оценка пожарного риска, проведения 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 возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара 		<u> </u>		
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) ашиты – не смонтировано, естественное проветривание не требуется. Пожарная сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 · 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	1.0			
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение — смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — не требуется Раружный противопожарный водопровод — не требуется Раружный противопожарный водопровод — осответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 - 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	1.9.	l -	_	
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) требуется. Пожарная система пожарной сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение — смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		I	_	
ротивопожарные водопроводы) сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение — смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 ⋅ 10 ⋅ 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		1		
система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 · 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение — смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 - 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		противопожарные водопроводы)	-	
«Сигнал 20»; Пожаротушение — смонтировано; Система оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 · 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			-	
оповещения и управления эвакуацией — установлена 3 типа; Внутренний водопровод — не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
Звакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 · 7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			-	
Типа; Внутренний водопровод				
— не требуется Наружный противопожарный водопровод — соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			• •	
— соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров. 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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			• •	
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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
			_	
 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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 			_	
(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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			радиусе не облее 200 метров.	
(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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	2	Owanta nawannana nuava mana nawa		
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) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	\ \(\times_{\infty}^{\infty}.			
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) 1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
перечень и тип систем противопожарной защиты) 1,00 ⋅ 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
1,00 · 10 -7 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		<u> </u>		
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	3.		третьих лиц от пожара	
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
страхования)			-	

		50 000 рублей		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется	

		и требуемой ширине марша лестницы не менее 1,35 м. (фактически ширина выхода 0,76 м.) п. 4.2.20, п.4.4.1 СП 1.13130.2020; -ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки № 2 в тамбур менее 1,35 м при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек и требуемой ширине марша лестницы не менее 1,35 м. (фактически ширина выхода 0,74 м.) п. 4.2.20, п.4.4.1 СП 1.13130.2020; - ширина эвакуационных выходов из здания наружу, при числе эвакуирующихся через них более 15 человек, менее 1,2 м (Фактически ширина выхода 2 0,72 м., выхода 4 0,76 м.) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из буфета (пом.№25 на плане первого этажа) в тамбур и далее на улицу, менее 0,8 м (фактически ширина 0,75 и 0,73 м. соответственно) м) (п.4.2.19	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020); ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.81-86, 91 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 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, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности», п.5.1-5.22, п.6.1.1-6.6.41 приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
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	ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п. 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных	Выполняется

приказом МЧС РФ от 12.12.2007г., Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ΓΟCT 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому

ı	I	обслуживанию». п.п. 4.1, 4	I
		оослуживанию». п.п. 4.1, 4	