Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июля 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-011234



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Айбечский детский сад «Аистенок» Ибресинского муниципального округа Чувашской

Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АЙБЕЧСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "АИСТЕНОК" ИБРЕСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(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: 1042133000271

ИНН: 2105003475

Место нахождения объекта защиты:

429710, Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Ибресинский, д. Айбечи, ул.

Центральная, д. 34

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

03.02.1988

(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	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,		
		(неквартирные), оольницы, 		

			спальн	ње корпуса	
			образователь	ных организаций с	
			наличием ин	терната и детских	
			орга	анизаций	
1.4.	Высота здания, м			7	
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		590	
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			5251	
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет	
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	передача изв	ещений о пожаре,	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	ПАК "	Альтоника-	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	Мониторині	г", СПС, СОУЭ 2	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		типа	
	противопожарные водопров	воды)			
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	<u>ге защиты</u>	
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указы расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняеми					
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для	
	дополнительных инженер обеспечения допустим	но-технических и орган ого значения уровня по	изационных м жарного риск	мероприятий для а, в том числе	
	дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож	изационных м жарного риск сарной защить	мероприятий для а, в том числе ы)	
	дополнительных инженер обеспечения допустимо перечень и Расчет пожарного риска	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож не проводился на осно	изационных марного риск карной защить рвании части 3	мероприятий для а, в том числе ы) 3 статьи 6	
Феде	дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконаот 22.07.200	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож не проводился на основать. № 123-ФЗ«Технич	изационных м жарного риск сарной защить вании части З еский реглам	мероприятий для а, в том числе ы) 3 статьи 6	
	дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконаот 22.07.200 п	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож не проводился на осно 08 г. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности»	изационных марного риск карной защить вании части З еский регламо	мероприятий для а, в том числе ы) в статьи б ент о требованиях	
Феде	дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконаот 22.07.200 п	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож не проводился на осно 08 г. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» то ущерба имуществу	изационных марного риск сарной защить вании части зекий регламе от третьих ли	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи 6 ент о требованиях	
	дополнительных инженер обеспечения допустимо перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконаот 22.07.200 п Оценка возможного (Заполняется самостоятель	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на осно 08 г. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» го ущерба имуществу но, исходя из собственно	изационных марного риск карной защите вании части з еский регламо третьих лиг ной оценки во	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях и от пожара озможного ущерба	
	дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконаот 22.07.200 п	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основать. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» о ущерба имуществуно, исходя из собственнот пожара, либо привод	изационных марного риск карной защите вании части з еский регламо третьих лиг ной оценки во	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях и от пожара озможного ущерба	
	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконают 22.07.200 п Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основать. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» то ущерба имуществую, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования)	изационных марного риск карной защить вании части 3 еский регламо третьих лиг ной оценки во	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях ц от пожара озможного ущерба ты документов	
3.	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконают 22.07.200 п Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Имущество третьих ли	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основать. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» то ущерба имуществую, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) щ отсутствует. Собствен	изационных марного риск арной защить вании части зекий регламе от третьих лизной оценки водятся реквизи ная оценка- 0	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях ц от пожара озможного ущерба ты документов	
	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконаот 22.07.200 п Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Имущество третьих лиц Сведения о выполняется	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основать. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» от ущерба имуществую, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) ц отсутствует. Собственении мероприятий по	изационных марного рискарной защить вании части за еский реглами ной оценки водятся реквизи ная оценка- 0 обеспечения	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях ц от пожара озможного ущерба ты документов рублей.	
3.	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконают 22.07.200 п Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Имущество третьих ли	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основа г. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» го ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) ц отсутствует. Собственении мероприятий поние которых должно	изационных марного рискарной защить вании части за еский реглами ной оценки водятся реквизи ная оценка- 0 обеспечени	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях ц от пожара озможного ущерба ты документов рублей.	
3.	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконаот 22.07.200 п Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Имущество третьих лиц Сведения о выполняется	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основать. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» от ущерба имуществую, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) ц отсутствует. Собственении мероприятий по	изационных марного рискарной защить вании части за еский реглами ной оценки водятся реквизи ная оценка- 0 обеспечени	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях ц от пожара озможного ущерба ты документов рублей.	
3.	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконаот 22.07.200 п Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Имущество третьих лиц Сведения о выполняется	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основа г. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» о ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) ц отсутствует. Собственении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативни	изационных марного риск сарной защить вании части эеский регламо третьих линной оценки во обеспечени обеспечивать правовых	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях ц от пожара озможного ущерба ты документов рублей.	
3.	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконают 22.07.200 п Оценка возможноя (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Имущество третьих лиц Сведения о выполнея безопасности, выполнея противопожарного	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основа г. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» то ущерба имуществую, исходя из собственно пожара, либо привод страхования) щ отсутствует. Собственении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативных	изационных марного риск карной защите вании части за еский регламо третьих линной оценки во цятся реквизи ная оценка- О обеспечени обеспечивать документов	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях ц от пожара озможного ущербаты документов рублей. но пожарной гься на объекте Сведения о выполнении	
3.	дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет пожарного риска еральногозаконают 22.07.200 п Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Имущество третьих лиц Сведения о выполнен безопасности, выполнен безопасности, выполнен	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожа не проводился на основа г. № 123-ФЗ«Технич ожарной безопасности» о ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) ц отсутствует. Собственении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативни	изационных марного риск карной защить вании части зекий регламо третьих линной оценки во третьих правовых правовых документов насности,	мероприятий для а, в том числе ы) В статьи б ент о требованиях ц от пожара озможного ущерба ты документов рублей. пю пожарной гься на объекте Сведения о	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1СП 7.13130.2013; -СП486.1311500.2020; -СП 484.1311500; -СП 485.1311500.2020; -пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; -пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; -пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	-статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального законаот 22.07.2008 № 123-ФЗ; -статья 20	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федерального законаот 21.12.1994 № 69-ФЗ	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 постановленияПравительстваот 16.09.2020 № 1479; –пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, ГСП 9.13130.2009	Выполняется