Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-003686



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Детский сад № 173 "Тополек" Волжского района г. Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД 173 "ТОПОЛЁК"

(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: 1036405002105

<u>036405002105</u> ИНН: <u>6450044217</u>

Место нахождения объекта защиты:

410018, обл Саратовская, г Саратов, ул Камчатская, Дом 1

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

30.07.1996

(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	II	
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	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в тог перечень и тип систем противопожарной защиты) не проводился 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно).					
3дания, кв. м 4282 1.6. Объем здания, куб. м 4282 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 ситнализации, пожаротушения, 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 ситнализации, пожаротушения, оповещения и "Стрелец Монти Прибор приемно ко "Сигнал-20ПЅМІ контроля и упри "С200М", Ист бесперебойного пи 8, Тепловые по извещатели ИП 1 дымовые ИП212-ручные ЗСУ. Суказатели "ВЫХО Третьего ти противопожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в тот перечень и тип систем противопожарной защиты) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты не проводился 2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от покара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40	1.4.	Высота здания, м			7
1.6. Объем здания, куб. м 4282 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 имее опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты противопожарные водопроводы) АПС, объектовая "Стрелец Монги Прибор приемно ко "Сигнал-20ПЅМІ контроля и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) "Стрелец Монги Прибор приемно ко "Сигнал-20ПЅМІ контроля и упра "С200М", Ист бесперебойного пи 8, Тепловые по извещатели ИП 1 дымовые ИП212-ручные ЗСУ. Суказатели "ВЫХО Третьего ти 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ук расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня 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 перахования) 4775170,40	1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1000
 1.7. Количество этажей 2. 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 ук расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в толеречень и тип систем противопожарной защиты) не проводился 3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40 	5	здания, кв. м			
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 эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ук расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в топеречень и тип систем противопожарной защиты) В Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от перемодания) 4775170,40	1.6.	Объем здания, куб. м			4282
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ук расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной контроля и упра "Ссупом", ист бесперебойного пи 8, Тепловые по извещатели ИП 1 дымовые ИП212- ручные ЗСУ. Су указатели "ВЫХО третьего ти 3. Спенка пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в то перечень и тип систем противопожарной защиты) 1.9. Опенка возможного уперба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40	1.7.	Количество этажей			2
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте заш (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ук расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в тог перечень и тип систем противопожарной защиты) В Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40	(I	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ук расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) не проводился 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40) ((системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	"Стрелец Прибор прие "Сигнал-2и контроля "С200М бесперебойн 8, Теплог извещател дымовые И ручные 3 указатели "П	Монгиторинг" емно контрольный ОПЅМО", пульт и управления И", Источник ного питания РИП вые пожарные и ИП 103- 5, 73 ИП212- 141М, 8 СУ. Световые ВЫХОД" СОУЭ-
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ук расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты) не проводился 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40					
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропр обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в того перечень и тип систем противопожарной защиты) не проводился 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможно имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40	2.	_			
дополнительных инженерно-технических и организационных меропробеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в тоглеречень и тип систем противопожарной защиты) не проводился 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от поставления (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40		•	-	-	<u>-</u>
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в тоглеречень и тип систем противопожарной защиты) не проводился 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40		•	1		
перечень и тип систем противопожарной защиты) не проводился 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40		дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
не проводился 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможно имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40					
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможно имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40		пере или н	-	mpiron sammin	~)
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможнимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40	3	Опенка возможног	-	третьих пи	п от пожара
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док страхования) 4775170,40					
страхования) 4775170,40		имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
<u> </u>			-	. 1	•
<u> </u>			<u> </u>		
	4.				 то пожарной
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться н	- 1				_
защиты_		_			
	ŀ	Наименование	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TX UDSBOBLIA	Сведения о
			-	-	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	ст. 69 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.3. табл. 1.2.20 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями №1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1.5.2 СП 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 (в) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями №1)	Выполняется
	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 89 п. 1 Федеральный закон от	Выполняется

4.6.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1.1, 4.1.2.5,4.3.2, 4.3.3, 5.1.1 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется
	подразделений при ликвидации пожара	Эвакуационные пути и выходы"	
4.7.		ст. 54 п.1 ст. 62 ст. 83 п. 7 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 4, таблица 1, таблица 3, СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудование, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования" п. 3.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 4.5, 8.1, 8.4, Таблица 2 СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"	Выполняется

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	п. 6.6, 7.1, 7.2, таблица А1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 1.1, 1.2, 1.3,4 Приложение 1, 3 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудование, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 6, ст. 53, ст. 56, ст. 60, ст. 63, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 103, ст. ст. 134 (1-2), ст. 137, ст. 138, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 1.1, п. 1.2, п. 3.1, п. 3.3, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ "Пожарная безопасность. Общие требования (с изменениями № 1) Постановление от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима" п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 23, 24, 27, 32, 35, 36, 37, 37, 40, 54, 60. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка и сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию	Выполняется

,	1
указанных программ и категории	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности"	