## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 47-08-2025-016657



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Детский центр "Доброград"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕТСКИЙ ЦЕНТР "ДОБРОГРАД"

(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: 4725003824

ОГРН/ОГРНИП: 1174704013990

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Ломоносовский, д. Оржицы, д. 5, офис. 2

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

18.07.2016

(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

1.4.				
	Высота здания, м			8
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		281
	здания, кв. м	_		
1.6.	Объем здания, куб. м			3296
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	ій, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•		а пожарной
	(системы противодымной з	-		ации, система
	сигнализации, пожаротуше			людей о пожаре и
	управления эвакуацией, вн		управления э	вакуацией 2 типа.
	противопожарные водопро	воды)		
	1 -			
2.	I .	<u>рго риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	-			
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	PI)
	перечень и счетная величина пожарного	тип систем противопож риска не превышает зн	сарной защить ачение устано	ы) овленное в статье
	перечень и счетная величина пожарного 'Технического регламента о	тип систем противопож риска не превышает зн	сарной защити ачение устано безопасности	ы) овленное в статье
	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q	тип систем противопож риска не превышает зн требованиях пожарной	сарной защить ачение устано безопасности Сервис"	ы) овленное в статье и": Qв=9.66*10^-7
79 "	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q	тип систем противопож риска не превышает зн требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ от ущерба имуществу	сарной защить ачение устано безопасности Сервис" третьих лин	ы) овленное в статье и": Qв=9.66*10^-7
79 "	перечень и перечень и перечень и перечень и перечень и перечень и перечень перечень перечень перечень и перечень перечень перечень и перечень и перечень перечень перечень перечень и перечень перечень перечень перечень перечень и перечень перечен	тип систем противопожориска не превышает зна требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ то ущерба имуществу вно, исходя из собственно	карной защить ачение устано безопасности Сервис"  Третьих линной оценки во	ы) овленное в статье и": Qв=9.66*10^-7 ц от пожара озможного ущерба
79 "	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель	тип систем противопожориска не превышает зна требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ то ущерба имуществу вно, исходя из собственно	карной защить ачение устано безопасности Сервис"  Третьих линной оценки во	ы) овленное в статье и": Qв=9.66*10^-7 ц от пожара озможного ущерба
79 "	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель	тип систем противопожорого риска не превышает зна требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ по ущерба имуществу вно, исходя из собственно от пожара, либо привод	карной защить ачение устано безопасности Сервис"  Третьих линной оценки во	ы) овленное в статье и": Qв=9.66*10^-7 ц от пожара озможного ущерба
79 "	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	тип систем противопожориска не превышает зна требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ то ущерба имуществу вно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования)	карной защить ачение устано безопасности Сервис" третьих линой оценки водятся реквизи	ы)  овленное в статье  ": Qв=9.66*10^-7 <b>ц от пожара</b> озможного ущерба ты документов
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	тип систем противопожорого риска не превышает зна требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ го ущерба имуществу вно, исходя из собственно т пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий по	сарной защить ачение устано безопасности Сервис"  Третьих линной оценки водятся реквизи  обеспечения	ы)  овленное в статье  с": Qв=9.66*10^-7  ц от пожара  озможного ущерба ты документов  по пожарной
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполняется самостоятель и претых по выполняетс	тип систем противопожорого риска не превышает зна требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ го ущерба имуществу вно, исходя из собственно т пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий по	сарной защить ачение устано безопасности Сервис"  Третьих линной оценки водятся реквизи  обеспечения	ы)  овленное в статье  с": Qв=9.66*10^-7  ц от пожара  озможного ущерба ты документов  по пожарной
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполняется самостоятель и претых по выполняетс	тип систем противопожор риска не превышает зна требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ го ущерба имуществу но, исходя из собственно т пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий поние которых должно	сарной защить ачение устано безопасности Сервис"  Третьих линной оценки водятся реквизи  обеспечени обеспечиват	ы)  овленное в статье  с": Qв=9.66*10^-7  ц от пожара  озможного ущерба ты документов  по пожарной
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне безопасности, выполнен	тип систем противопож риска не превышает зн требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ го ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий поние которых должно защиты	карной защити ачение устано безопасности безопасности безопасности от третьих линной оценки во цятся реквизи обеспечени обеспечени обеспечени обеспечени обеспечивать правовых	ы) рвленное в статье г": Qв=9.66*10^-7  ц от пожара рзможного ущерба ты документов  ню пожарной гься на объекте
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q  Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Сведения о выполне безопасности, выполнет	тип систем противопожориска не превышает зна требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ то ущерба имуществу вно, исходя из собственно т пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий поние которых должно защиты  Реквизиты нормативни	карной защити ачение устано безопасности безопасности бервис"  Третьих линной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечивать документов	ы)  овленное в статье  с": Qв=9.66*10^-7  д от пожара  озможного ущерба ты документов  пожарной гься на объекте  Сведения о
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Сведения о выполне безопасности, выполне противопожарного	тип систем противопож риска не превышает зн требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ го ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий поние которых должно защиты  Реквизиты нормативных	карной защити ачение устано безопасности безопасности безопасности безопасности безопасной оценки во цятся реквизи обеспечени обеспечивать документов дасности,	ы)  овленное в статье  с": Qв=9.66*10^-7  ц от пожара  озможного ущерба ты документов  но пожарной гься на объекте  Сведения о выполнении
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Сведения о выполне безопасности, выполне противопожарного	тип систем противопож риска не превышает зн требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий по ние которых должно защиты  Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	карной защити ачение устано безопасности безопасности безопасности безопасности безопасности обеспечени обеспечени обеспечивать правовых документов тасности, ей, пунктов), ребования	ы)  овленное в статье с": Qв=9.66*10^-7  ц от пожара озможного ущерба ты документов  по пожарной гься на объекте  Сведения о выполнении выполняется/не
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Сведения о выполне безопасности, выполне противопожарного	тип систем противопож риска не превышает зн требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ то ущерба имуществу вно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий по ние которых должно защиты  Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	карной защити ачение устано безопасности безопасности безопасности безопасности безопасности обеспечени обеспечени обеспечивать правовых документов тасности, ей, пунктов), ребования	ы)  овленное в статье с": Qв=9.66*10^-7  ц от пожара озможного ущерба ты документов  по пожарной гься на объекте  Сведения о выполнении выполняется/не
3.	перечень и счетная величина пожарного Технического регламента о меньше Q Оценка возможно (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Сведения о выполне безопасности, выполне противопожарного	тип систем противопож риска не превышает зн требованиях пожарной нв=1*10^-6. ООО "СКЕ то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) не проводилась ении мероприятий по ние которых должно защиты  Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	карной защити ачение устано безопасности безопасности безопасности безопасности безопасности обеспечени обеспечени обеспечивать правовых документов тасности, ей, пунктов), ребования	ы)  овленное в статье с": Qв=9.66*10^-7  ц от пожара озможного ущерба ты документов  по пожарной гься на объекте  Сведения о выполнении выполняется/не

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». пункты 4.3-4.13	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	нет	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». раздел 5.1, раздел 5.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». раздел 5.2, раздел 5.3, раздел 5.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Выполняется СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Выполняется Выполняется СП	Выполняется

ı	I	1 12120 2212 2	
	пожарно-спасательных	4.13130.2013 «Системы	
	подразделений при	противопожарной защиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям».	
		пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6	
4.7.	Системы	Выполняется Выполняется пункты	Выполняется
	противопожарной защиты	6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1СП	
	(системы противодымной	7.13130.2013; – СП	
	защиты, пожарной	486.1311500.2020 "Системы	
	сигнализации,	противопожарной защиты.	
	пожаротушения,	Перечень зданий, сооружений,	
	оповещения и управления	помещений и оборудования,	
	эвакуацией, внутренний и	подлежащих защите	
	наружный	автоматическими установками	
	противопожарные	пожаротушения и системами	
	водопроводы)	пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности"; – СП 484.13115	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования";	
		<ul><li>СП 485.1311500.2020 "Системы</li></ul>	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования"; – 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	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требованияпожарной	
		безопасности"; – 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 10.1313	
		"Системы противопжарной	
		защиты."	
	1		

4.8.	Размещение, управление и	Выполняется Выполняется СП 484	Выполняется
	взаимодействие	1311500.202 «Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Системы пожарной сигнализации и	
	с инженерными системами	автоматизация систем	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы	
	работа которого	и правила проектирования»	
	направлена на	(пункты глав 1,2,3)	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Выполняется Выполняется	Выполняется
	технические мероприятия	Постановление Правительства РФ	
	по обеспечению пожарной	от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	безопасности объекта	утверждении Правил	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации" пункты	
		2-19, 21-37, 41- 43, 48-56, 60, 65,	
		67, 70- 73, 88-92, 392-394, 395- 413,	
		приложения 1 и 2	