

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» июня 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-010201



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Домашний Уют"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОМАШНИЙ УЮТ"

(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: 1187847015180

ИНН: 7814718403

Место нахождения объекта защиты:

обл Ленинградская, р-н Лужский, п Мшинская, ул Комсомольская, Строеие За

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

01.01.1975

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	792
1.6.	Объем здания, куб. м	5548
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)	-автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа; -система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа; наружный противопожарный источник - 1ПВ (резервуар вкопанный, объемом 25 куб. м, расстояние до наружного противопожарного водоснабжения 10,9 м; -внутренний противопожарный водопровод - 2ПК; -средства пожаротушения в полном объеме: ОП 4(з) (14 шт.)
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)	Не проводилась
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	Не проводилась
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых
		Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 в редакции приказа МЧС России от 15.06.2022 № 610 (п. 4.3 таб. 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225 (п.п. 5.2 таб. 2, п.п. 9.2, п. 10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 в редакции приказа МЧС России от 15.06.2022 № 610 (п.п. 8.1.1в, 8.1.7, 8.1.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 в редакции приказа МЧС России от 15.06.2022 № 610 (п. 5.2.2, 5.2.4)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 (п.п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.8, 5.3.9, п. 9.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 (5.1, 5.3, 9.3) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 в редакции приказа МЧС России от 15.06.2022 № 610 (п.п. 7.1-7.17)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования", утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	31.07.2020 г. № 582 (п.6.1) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации Нормы и правила проектирования", утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 20.07.2020 г. № 539 (таб. 1)	
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 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования", утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 (п.п. 7.1, 7.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (п.п. 2-6, 9-18, 23-27, 30-32, 35-37, 41-50, 54, 55, 60, 63, 65, 66, 67, 71, 73, 287, 288, 293, 318, 362, 363, 364-370, 372, 392-400, 402-409, 412, 413) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется