

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» сентября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-012173



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Добрый дом"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОБРЫЙ ДОМ"

(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: 1125038003749

ИНН: 5038090852

Место нахождения объекта защиты:

141230, обл. Московская, г. Пушкино, мкр. Клязьма, ул. Менделеевская, д. 14

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

01.08.1938

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	602

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4214	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация, система оповещения 3 типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась согласно ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
3.	<p align="center"><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)</p>		
49355112,87 на основании кадастровой стоимости			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности " Принят Государственной Думой 04 июля 2008 г, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008г. Статья 69 ч.1 СП 4.13130.2009 " Системы противопожарной защиты . Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям " , утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 174. Пункты 4.3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Сп 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" , утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. № 288 Пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. ст. 57 ч.1,2; ст. 58 ч. 1,2; ст. 59 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 23.10.13 N 678 с 02.12.2013), утв. Приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. N 693 Пункты 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1,</p>	Выполняется

		табл. 6.9, СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 174 Пункты 5.1.5, 5.1.9, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Статья 53 ч 1-4; 89 ч. 1,2,3,5,7,8,10,11,12,14. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171 Пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.13, 5.2.14 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». УТВЕРЖДЕН приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2011 г. N 605 и введен в действие с 01 января 2013 г. Пункты 5.1.1-5.1.9, 5.2.1-5.2.8, 5.2.9-5.2.16, 5.2.23-5.2.28, 5.2.31	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Статья 90 ч. 1.-2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 7.1, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Статьи 54 ч. 1.-2; ст. 61 ч.2,3; ст. 83 ч.1-7, 9-10; ст. 84 ч.1-11; ст. 85 ч. 1,3,6, 7-11; ст.86 ч. 1-3; ст. 102 ч.1-4; ст. 103 ч.1-6; ст. 104 ч. 1-5; ст. 106 ч.1-2, ст. 107 ч.1-5; ст. 111. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом	Выполняется

		<p>МЧС России от 01.06.2011 N 274 с 20.06.2011), утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175</p> <p>Пункты 5.10.2-5.10.6, 5.10.8-5.10.17, 5.10.20, 5.10.29-5.10.39, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 15.1-15.10, 16.1-16.4 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункты: 6.2, 6.4, 6.5, 6.7-6.20, 6.22-6.23, 7.2, 7.3. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) Пункты 5.2, 5.12, 6.3, 8.3, 8.4, 8.6, 8.9, 8.10. СП 10.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 641 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180 Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Статьи 103 ч. 1-6; ст. 106 ч.1,2; ст. 107 ч. 1-5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением N</p>	Выполняется

		<p>1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 01.06.2011 N 274 с 20.06.2011), утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 Пункты:5.8.1, 5.8.2, 5.10.9, 12.1, 12.2, 12.3, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13-13.15, 14.1-14.6.</p> <p>СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункты: 6.2, 6.4, 6.5, 6.7-6.20, 6.22-6.24, 7.2, 7.3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179 Пункты 4.1.1, 4.1.3-4.1.12; 4.1.20-4.1.38; 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. статьи 60 ч. 1,2; ст. 105 ч.1-3.</p> <p>Правила противопожарного режима В РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479. Пункты 2-6, 10-17, 23-29, 31, 32, 35-37, 41-43, 49-52, 54-56, 60, 65, 84, 286, 288, 392-404, 406-409 ПРИКАЗ от 12 декабря 2007 года N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изменениями на 22 июня 2010 года) Пункты 4, 6-32, 34, 36, 40</p>	Выполняется