

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

«22» октября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-017978



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-производственный к-с

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОДНИК"

(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: 1085048000927

ИНН: 5048017869

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Чехов, д. Ивачково, ул. Лесная, влд. 12, стр. 1

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

09.08.2011

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9733

1.6.	Объем здания, куб. м	124949
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналоговая . 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода с расходом 2 струи по 5 л/сек.. 4. Система наружного противопожарного водопровода с расходом 45 л/сек. (3 ПГ)

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>
----	---

Для произв-ой части адм.произв. здания разработан раздел «Специальные ТУ по обеспечению пож. без- ти объекта» от 29.07.2016г.№11253-2-4-1,с коррект. от28.12.2016г. №20560-2-4-1. Для произв-ой части адм.-произв-го здания проведен расчет по оценке пож. риска(шифр 24-07-РР).Пож. без-ть,а также эффек- ть принимаемых мероприятий по обеспечению без- ти людей при пожаре подтверждено расчетным путем по оценке пож.риска на соответствие доп. значениям, установленным Тех.регламентом (ст. 6 ФЗ№ 123-ФЗ от22 июля 2008г«Тех. регламент о требованиях пож.без- ти»). Допустимое значение инд. пож-го риска $1 \cdot 10^{-4}$ в год; расчетное значение инд.пож-го риска $1,17 \cdot 10^{-6}$. Без. эвакуация людей при пожаре в указанном здании обеспечена на основании требований ст.53, ч.3 Тех. регламента.Комплекс инженерно-тех-их мероприятий:- проектирование здания III ст. огнестойкости,С0–класса конструктивной пож-ой опасности;-из помещений и этажей здания предусмотрено не менее 4-х эвакуационных выходов шириной не менее 0,8м, высотой не менее 1,7м;-устройство конторок в произв-ых и складских помещениях предусмотрено из строительных конструкций с пределом огнестойкости не менее EI

15;- конструкции стеллажей в зонах высокостеллажного хранения предусмотрены из материалов группы НГ, без оборудования горизонтальными экранами с шагом по высоте не более 4м;- при размещении на путях эвакуации запираемых по условиям эксплуатации дверей, в них предусмотрена установка запоров типа «антипаника»;- оборудование здания АПС адресно-аналогового типа, вывод сигнала СПС предусмотрен в помещение охраны предприятия и на пульт «01» МЧС России;- оборудование здания СОУЭ людей при пожаре 2-го типа;- оборудование здания наружным противопожарным водоснабжением с расходом 45л/сек;- оборудование здания внутренним противопожарным водоснабжением с расходом 2х5л/сек;- разработан оперативный план пожаротушения объекта без доступа внутрь здания пожарных подразделений, согласованный с ГУ МЧС по МО;- на объекте создана добровольная пожарная дружина.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

2000000 (два миллиона рублей)

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ: п.36 ст.2, ст.69 СП 4.13130.2013: п.4.3, 4.4. 6.1, 6.1.2, 6.1.6, табл.1, табл.3 СП 2.13130.2020: п.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ: п.1, 2, 3 ст.62 СП 8.13130.2020: п.4.1, 4,2, 4.3, 5.3, 5.15, 5,17, 6.1. 6.3, 8,6, 8.8, 8.12, 8,14, табл.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ: п.1 ст.90 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.71 СП 4.13130.2013: п.8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ: ч.1 ст.6, ч.1,5 ст.57, 58, 59, ч..1,5 ст.87, ч.2,6 ст.87, ч.9 ст.88, п.1, 2, 4 ст.137, табл.21-24 Федеральный закон №384-ФЗ: ч.1 ст.6, ст.8, ч.5 ст.15 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.13 СП 4.13130.2013: п.п.6.1.36-6.1.47, п.6.2.2-6.2.5 СП 2.13130.2020: п.5.2-5.4, п.6, п.п.6.1, п.п.6.6.1 табл.6.1, табл.6,9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ: Ст.53, 54, 55, 89 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.п д), ж) п.16, п.17, п.26 СП 1.13130.2020: п. п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1 – 4.2.9, 4.2.13-4.2.25, 4.2.27, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1- 4.4.12, 4.4.15, ,7.1,1- 7.1.6, табл.6, 7.13.1-7.13.2 табл.14, п.п.8.1.1-8.1.3, 8.1.8,8.2.1-8.2.7, табл.15, п.п.8.2.10, табл.16, п.п.8.2.11, табл.17, п.п.8.2.12-8.2.13, табл.18, п.п.8.3.1-8.3.3 СП 2.13130.2020: п.5.4.16	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ: ч.1, ст.76, ст.90 Федеральный закон № 384-ФЗ: ст.8, 17 СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10-7.13, 7.16, СП 11.13130.2009: п.2.11	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон № 123-ФЗ: ч.4 ст.4, ст.48, 49, 50, глава 14, п.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.82, ч.1,7 ст.83, ч.1-4, ч.7-11 ст.84, ст.91, ст.103 Федеральный закон № 384-ФЗ: ст.17 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 года № 1464: п.1-5, 7-8, 12, 14-15	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	приложение №1, 2, 3, 5, 6 СП 3.13130.2009:п. п. 3.1 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7, табл.1, 2 СП 484.1311500.2020: п.п. 5.1-5.21, 6.1.1-6.1.6.2.1, 6.3.1-6.3.4. 6.6.1-6.6.3, раздел 7 п.п.7.1.1.-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1-7.5.2, Приложение А (табл.А1) СП 486.1311500.2020: .4.1-4.10, табл.1, табл.3 СП 7.13130.2013: п.4.2.1-4.2.3, п.6.1-6.24, п. 8.1, 8.5, 8.6 СП 8.13130.2020: п.4.1, 4,2, 4.3, 5.3, 5.15, 5,17, 6.1. 6.3, 8,6, 8.8, 8.12, 8,14, табл.3 СП 10.13130.2020: п.5.1-5.3, 6.1.6-6.1.7, 6.1.9-6.1.15, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.26-6.1.27, 6.2.1-6.2.7, 7.1-7.6, 7.9, 15.1, табл.7.1, 7.2, 7.3, раздел 12, ПриложениеА.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ: ч.4, ч.5, ч.7 ст.83, ч.1 ст.84, ч.9 ст.85 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.54, 55, 56 СП 3.13130.2009: п. 3.5 СП 484.1311500.2020: п. п. 5.14-5.17, 6.3 - 6.6, разделы 7.1-7.7 СП 1.13130.2020: п.4.3.11	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ: ст.5, 6, 64 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность». Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 121, 122, 286, 288, 289, 392 - 394,	Выполняется

