

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

«26» сентября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-013330



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус № 41, электростанция, КИП

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧРЗ"

(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: 1185074014663

ИНН: 5048053930

Место нахождения объекта защиты:

142306, обл. Московская, г. Чехов, ул. Чехова, д. 20Б

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

28.07.2004

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	672
1.6.	Объем здания, куб. м	6053
1.7.	Количество этажей	3

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)	СОУЭ – имеется 2 типа, АУПС – имеется аналоговая, ВПВ – имеется, НПВ – имеется.
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>	
<p>Индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в помещениях, не превышает 10^{-6}, составляет $5,55 \cdot 10^{-7}$. На момент проведения расчёта имеются отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности: отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции из производственно-складских помещений с постоянными рабочими местами. Отступление учитывается при определении вероятности эффективной работы технических средств по обеспечению безопасности людей. - несоответствие габаритов эвакуационных путей и выходов (ширина горизонтальных участков путей эвакуации менее 1 м, но не менее 0,7 м; ширина эвакуационных выходов и дверей менее 0,8 м, но не менее 0,7 м). Отступление учитывается при построении логико-математических и компьютерной моделей, а также с учетом фактических объемно-планировочных решений. Отсутствует система автоматического пожаротушения в производственном помещении №19, площадью более 300 м², не имеющего эвакуационных выходов, ведущих непосредственно наружу, на 1-м этаже. Отступление учитывается при определении вероятности эффективной работы технических средств по обеспечению безопасности людей. Ширина лестничных площадок менее ширины марша - в расчете принята фактическая ширина площадок. Ширина лестничных маршей менее 1,2 м - в расчете принята фактическая ширина маршей. Лестничная клетка, ведущая с 3-го и 2-го этажа на 1-й, имеет выход в коридор 1-го этажа. В расчете принята эвакуация людей со 2-го и 3-го этажей по лестничной клетке в коридор 1-го этажа, затем непосредственно наружу. Были разработаны и применены следующие мероприятия, соблюдение которых обеспечивает выполнение требований законодательства части, касающейся нормативного значения величины ИПР: ширина эвакуационных путей и выходов должна быть не менее 0,7 м, высота - не менее 1,9 м; двери, выходящие в коридор 1-го этажа (пом. 28), должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и</p>		

уплотнениями в притворах. 2.Полученные значения ИПР менее значений, установленных ст.79 ФЗ №123-ФЗ.

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Исходя из функционального назначения объекта защиты, его пожарной опасности, размещения ближайших к нему зданий, сооружений и строений нанесение ущерба третьим лицам - маловероятно.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п. 1. ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.40, 6.1.41-6.1.43 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">true</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п. 1 ст. 90, п. 4,7,11 ст.98 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 8.1, 8.6-8.9, 8.13, 8.16 СП 4.13130.2013</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс</p>	<p>п. 5.2.1-5.2.7; п. 5.3.1-5.3.6; п. 5.4.4-5.4.20 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	конструктивной пожарной опасности	огнестойкости объектов защиты»; п.1-7,11 ст. 87, п. 1-9, 13,19 ст.88 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; р. 5.6, п. 5.6.4 СП 4.13130.2013.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1,3,4,5,7,8,10,11,12,14 ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; р. 4.1, п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5; р.4.2, п. 4.2.1-4.2.9, 4.2.13-4.2.15, 4.2.17-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25; р.4.3, п. 4.3.1-4.3.7, 4.3.12; р.4.4, п. 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9,4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.20; р. 7.1, п. 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.1.9; р.8, п.8.1.1-8.1.3, 8.1.8; п.8.3.1-8.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5,14,23,26,27,36,37,60 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 7.1,7.7, 7.11 СП 4.13130.201; п. 26,27,29,48,49,50,56,60 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 1-4 ст. 5, п. 1, 2 ст. 54, п. 1, 4-6, 9 ст.83, п.1-4, 7-11 ст. 84, п.1,2 ст. 86, п. 1,2 ст. 91, п.1-6 ст. 103 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 3.3-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 54,55,56 Постановления Правительства РФ	Выполняется

		<p>от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 6.1.1-6.1.6; п. 6.2.1- 6.2.14; п. 6.3.1 – 6.3.4; п. 6.4.1 – 6.4.5; п. 6.5.1 – 6.5.4; п. 6.6.1 – 6.6.41; п. 7.1.1 – 7.1.13; п. 7.2.1 – 7.2.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1-4.6, 4.8-4.10 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.6.1-6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 6.2.1 -6.2.5, 6.2.7, 6.2.10, 6.2.16, 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.7.1., 7.3, 7.5, 7.9-7.16, 7.18 СП 30.13330.2020. «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	п.1 ст. 80 гл.18 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 5.1 – 5.22; п. 7.2.1, 7.2.4 СП 484.1311500.2020; п. 4.1-4.3 СП 486.1311500.2020; п. 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5 СП	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	3.13130.2009; п. 54,55,56 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	р. I, п. 1-5, 10-19, 23-29, 32-37; р. XIV, п. 286, 288-290, 293; р. XVIII, п. 392, 393, 394; р. XIX, п. 395, п.397, прил.1, 398, 400-404, 406, 407, 409-413 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.1-27 Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".	Выполняется