

«24» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-008230



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Административного здания производственно-технического комплекса,
производственно-складского корпуса №1, производственно-складского корпуса №2 и
производственного здания» ООО "ПТК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОМЕДИАКОМ"

(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: 1075050006558

ИНН: 5050066920

Место нахождения объекта защиты:

141191, обл. Московская, г. Фрязино, ул. Дачная, д. 6

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

25.02.2012

(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	IV
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1555

1.6.	Объем здания, куб. м	6760						
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)	СПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ, НПВ						
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>- для здания АБК составляет $Q_{в} = 0,000343 \cdot 10^{-6} < Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}$; - для здания НПК № 1 составляет $Q_{в} = 0,162411 \cdot 10^{-6} < Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}$; - для здания НПК № 2 составляет $Q_{в} = 0,162736 \cdot 10^{-6} < Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}$; - для здания НПК № 3 составляет $Q_{в} = 0,125987 \cdot 10^{-6} < Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}$;</p>							
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> <p>оценке возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
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	СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется						

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 табл.1, п. 6.1.2 табл.3. «Специальные технические условия»: п. 3.1, п. 3.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2 табл.2, п. 5.3. табл.3. «Специальные технические условия»: п. 6.5.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, 8.6 - 8.9. «Специальные технические условия»: п. 3.1, п. 3.2</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 59 ч. 1, 3, 5, 6; ст. 87 ч.2, 6; ст. 88 ч. 2, 3, 4, 9, 10; ст. 134 ч. 2, 3, 4, 5, 6; ст. 137 ч. 1, 2, 4, 5; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.5 – п. 4.7, п. 5.2.3, п. 5.2.6 – п. 5.2.8, п. 5.3.3, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.18 - п. 5.4.20, п. 6.1.1, п. 6.6.1, 6; п. 4.7; п. 5.2.1 - п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.3.2 - п. 5.3.4; п. 5.4.3; п. 5.4.18; п. 6.1.1 табл. 6.1.</p>	Выполняется

		<p>СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.1.2; п. 5.6.4; п. 6.1.2; п. 6.1.40; п. 6.1.42; п. 6.1.43; п. 6.2.2; п. 6.2.4; п. 6.2.8; п. 6.2.10. «Специальные технические условия»: п. 4.1 – п. 4.3.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 8, 12; СП 1.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.1.4 – п. 4.1.6, п. 4.2.5 – п. 4.2.10, п. 4.2.18 - п. 4.2.22, п. 4.3.1 – п. 4.3.7, п. 4.4.1 – п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 7.1.1 – 7.1.3, п. 8.1.1 – п. 8.1.4, п. 8.2.4, п. 8.2.5 п. 8.2.7; «Специальные технические условия»: п. 5.1 – п. 5.5.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76, 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п. 48 – п. 56. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: разд. 7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51; ст. 52; ст. 54; ст. 81 ч. 2, 3; ст. 83; ст. 84; ст. 85 ч.1; ст. 86; ст. 91; ст. 99 ч.2; ст. 103; ст. 106; ст. 107; ст. 128; ст. 138 ч. 3, 7; СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.13, п. 5.19, п. 6.1.1 – п. 6.2.6, п. 6.3.4, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.6.1 – п. 6.6.4, п. 6.6.14 – п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3, п. 7.2.1; 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»: п. 4.8. табл. 1-3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.3 табл. 2.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1 - п. 3.5; п. 4.1</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>- п. 4.2; п. 4.4; п. 5.1 - п. 5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.13, п. 5.19, п. 6.1.1 – п. 6.2.6, п. 6.3.4, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.6.1 – п. 6.6.4, п. 6.6.14 – п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3, п. 7.2.1; СП 6.13130.2021. "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности": п. 4.1 - п. 4.10. СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1 - п. 6.5; п. 6.8 - п. 6.14; п. 6.16 - п. 6.17; п. 6.22; п. 6.24; п. 8.1; п. 8.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3, п. 6.1.4 – п. 6.1.6, п. 6.1.20, п. 6.2.1, п. 6.2.2 – п. 6.2.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 37. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п. 2 - п.4; п. 10 – п. 12, п. 16, п. 17, п. 23 – п. 29, п. 36, п. 37, п. 41, п. 47, п. 50, п. 56. п. 60, п. 77, п. 88, п. 121, п. 132, п. 286 – п. 289, п. 392 - п. 394, п. 395 – п. 398, п. 407 – п. 410.</p>	Выполняется