

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-007644



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнерго" ИНН 5022064303, ОГРН
1055003912248

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭНЕРГО"

(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: 1055003912248

ИНН: 5022064303

Место нахождения объекта защиты:

140402, обл. Московская, г. Коломна, пр-кт. Окский, д. 40

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

01.01.2005

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2997
1.6.	Объем здания, куб. м	12736

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)	АПС аналоговая, СОУЭ тип 2	
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)			
Оценка 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)			
00 руб. 00 копеек			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.п.4 (п.п. 4.2,4.3 (табл. 1),	Выполняется

		4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6) Противопожарный режим в РФ Раздел 2 п.65,66,71,73.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п.8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.:4,2, 4.3 (табл. 1), п.: 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. п.п.49,71 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 п.п.13,15,16) Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы (п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 п.п.21.22, 23, 24, 25,26,27,28,29,30,31</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»;п.17,18,19,21,22,23,24,25, 26,27-б,в,г,д. ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4,2, 4.3 (табл. 1), п.: 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. п.п.49,71</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1417 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.1,5.4,5.5,5.6,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13,5.14,5.18,5.19,6.1.1, 6.1.2,6.1.3,6.2.1,6.2.2,6.2.5,6.2.6,6.2.7,6.2.11,6.2.12,6.2.13,6.3.1,6.3.2,6.3.4,6.5.1,6.5.2,6.5.3,6.6.1,6.6.5,6.6.12,6.6.13,6.6.14, 6.6.15,6.6.27,7.2.1,прилож.А. 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» противопожарное водоснабжение. п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.10. таб.3. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности Изм. №1 с 27 августа 2020 года. 6.1, 6.8, 6.9, 8.1.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.7.2.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	16.09.2020г.) п.: 2, 3, 4, 5,6, 7, 12,16 -а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,о.17-а,б.18, 21, 22, 23, 24,25,26,27-б,в,г,д.28,29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. п.392,393,394 п.395,396,397 398,39 9,400,403,404,406,407,409,442. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29 декабря 2018 года.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст.136, ст. 137.
-----------------------------------	---