

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

«02» ноября 2022 г.

Регистрационный № 40-08-2022-015008



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный
деревоперерабатывающий комбинат "СОЮЗ-Центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный
деревоперерабатывающий комбинат "СОЮЗ-Центр"

(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: 1164027066499

ИНН: 4003038151

Место нахождения объекта защиты:

обл Калужская, р-н Боровский, г Балабаново, ул Боровская

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

02.04.2018

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17748

1.6.	Объем здания, куб. м	158710						
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)	здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации адресного типа, системой автоматического пожаротушения, системой оповещения и эвакуации 1,2, 3 типа, внутренним и наружным противопожарным водоснабжением.						
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">в связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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 выполняется/не 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 выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп: 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.8, табл. 3; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности пп.: 4.1-4.4, 5.3-5.5, табл. 3 и 4, 7.1-7.10, 8.1-8.4, 8.6-8.10, 9.1-9.17, 10.1-10.9; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 99; Специальные технические условия СТУ №О6/18-СТУ, согласованные Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (письмо от 18.07.2018 № з 1382-ЮГ/ОЗ).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.: 4.1, 7.1-7.4; 8.4, 8.6, 8.7; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.: 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.20, 6.1.1, тал. 6.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пл.: 4.1, 4.3, 5.6.4, 6.25, 6.2.10, 6.5.4., СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п.: 8.1, 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.: 87, 88, 137.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.: 4.1.1-4.1.4, 4.2.3-4.2.8, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.1(), 4.4.12, 9.1.1, 9.1.3-9.1.5, 9.2.1-9.2.5, 9.2.7-9.2.12; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пл.: 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.13, 4.1.20-4.1.36, 4.1.38-4.1.40, 4.2.1-4.2.9, 4.2.11, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.47 приложение А, Г. Федеральный закон №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.: 89, 134.</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.</p>	Выполняется

		Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.: 4.1-4.6, 7.1-7.4, 7.10-7.13, 8.1, 8.4, 8.6-8.9; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.: 90, 102, 105, 126	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.131500.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пл.: 4.1-4.5, 5.1.1-5.1.19, 5.2.1-5.2.27, 5.3.1.1-5.3.1.5, 5.6.1-5.6.9, 5.7.2-5.7.41, 5.8.1-5.8.13, 5.10.2-5.10.39, 9.1.1-9.1.7, 9.3.1-9.3.4, 12.2.1-12.2.2, 12.3.1-12.3.6, 12.4.1-12.4.6, 13.1.2-13.1.3, 13.1.10-13.1.12, 13.2.1-13.2.2, 13.3.1-13.3.3, 13.3.7, 13.3.11-13.3.18, 13.8.1-13.8.4, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 15.1-15.10, 16.1-16.4, приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.: 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1, табл. 2; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пл.: 6.2-6.8, 6.10-6.24, 7.17.20; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пл.: 4.1.1, 4.13,	Выполняется

		<p>4.1.7-4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16-4.1.17, 4.2.1-4.2.2, 4.2.4-4.2.13, таблица 2; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности пл.: 4.1-4.4, 5.3-5.5, 7.1-7.10, 8.1-8.4, 8.6-8.10, 9.1-9.17, 10.1-10.9, табл. 3 и 4; сп 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пл. 4.1, 4.3-4.6, 4.12-4-15; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.: 6, 83, 84, 85, 86, 91, 138. Специальные технические условия СТУ №О6/18-СТУ, согласованные Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (письмо от 18.07.2018 № 31382-ЮГ/ОЗ</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пл.: 4.2-4.5, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.3; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4.2.1 О; СП 6.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п.: 4.1-43, 4.7-4.14;</p>	Не выполняется

		<p>СП 7.131302013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пл.: 6.1, 6.2, 6.8-6.12, 6.22-6.24, 7.1-7.3, 7.20, 7.22, 8.1, 8.2, 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.: 82, 83 84,85, 88, 100.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 пп.: 2-5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 б,д,е,ж, з,л,н,о, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 67, 71, 72, 73, 77, 79, 121-136, 138-144, 337-372, 392-409, 412, 413.</p>	Выполняется