



«03» сентября 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-014137

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание энергетического центра №2 Филиала акционерного общества «Новоторжский лесоперерабатывающий комбинат» в Торжокском районе Тверской области – Завод «Арбор»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОТОРЖСКИЙ
ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ"

(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: 1246900009245

ИНН: 6900013476

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, р-н. Торжокский, д. Семеновское, зд. 62В

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

13.09.2016

(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	34
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1246

1.6.	Объем здания, куб. м	33614
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)	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)	АУПТ: дренчерные завесы-6шт; АУПС адресно –аналоговая: извещатели пламени 4шт., ручной извещатель -1шт.; СОУЭ 2 типа; ВПВ-5 ПК (Ду 65мм); НПВ на территории завода (кольцевой D 500мм) – 17 ПП
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>	
Оценка не проводилась		
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>В связи с исполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц практически исключен. Имущество завода застраховано на общую сумму 7 074 409 119 руб. 57 коп. Договор страхования № 2500J140R2329T00FR от 10.02.2025 года. Страховщик: Страховое акционерное общество «ВСК» г. Москва</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p> <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СТУ (ТИК/015/14-ПБ-СТУ) от 23.01.20215	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-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СТУ (ТИК/015/14-ПБ-СТУ) от 23.01.20215</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 484.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СТУ (ТИК/015/14-ПБ-СТУ) от 23.01.20215</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	кондиционирование»; СП10.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила Проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СТУ (ТИК/015/14-ПБ-СТУ) от 23.01.20215	
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	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Требования пожарной безопасности»; СТУ (ТИК/015/14-ПБ-СТУ) от 23.01.20215	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 18.06.2003г.№313) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 16.09.2020) « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СТУ (ТИК/015/14-ПБ-СТУ) от 23.01.20215</p>
--	--