

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» марта 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-001830



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Сегежский целлюлозно-бумажный 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: 1021000921314

ИНН: 1006004155

Место нахождения объекта защиты:

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

01.12.1968

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12443
1.6.	Объем здания, куб. м	161761
1.7.	Количество этажей	4

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; - СОУЭ; - наружный противопожарный водопровод - не менее 2ПГ	
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>		
Допустимая величина индивидуального пожарного риска - $1 \cdot 10^{-6}$. Расчетная величина индивидуального пожарного риска – $1,8 \cdot 10^{-8}$.			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.			
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	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 100.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 1, 2 ст. 99, ч. 8, 9 ст. 98 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3 табл. 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 4, 5, 7 ст. 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.6, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 1, 5 ст. 52, ч. 1, 2 ст. 53, ч. 1,2 ст.57, ст. 58, ст. 59, ч. 1, 3 ст.80, ч. 1, 2, 3, 6, 7, ч.19 ст. 88 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.1, п. 5.2.7, п.6.1.1 табл. 6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4 ст. 5, ст. 53, ч. 1 ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 54, ч. 1,2,3,4,7,8,9,10,11 ст. 84</p>	Выполняется
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	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 4 ст. 84, ч.1 ст. 103</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.04.21 г.) «Технический регламент о</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" ст.2, ч.4 ст.4, ч.1 ст.5, ч.3 ст.5, ч.5 ст.6, ч.1 ст.27, ч.2 ст.27, ч.3 ст.27, ч.2 ст.28, ч.1 ст.32 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". (пункты: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 41, 42, 48, 49, 54, 60, 121, 123, 124, 130, 132, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 406, 407, 409, 413 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 5.1, таблица 1., раздел.6</p>
---	---