

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» октября 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-014179



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству пиломатериалов. Цех № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество "Тернейлес"

(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: 1022500614564

ИНН: 2528000813

Место нахождения объекта защиты:

край Приморский, р-н Тернейский, пгт Пластун

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

01.06.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10400
1.6.	Объем здания, куб. м	39668
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)	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)	Извещатели пожарные (ДИП-34А-03; ИП513-3АМ). Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре - 2го типа (Маяк-12-3М). Система автоматического пожаротушения (вода). Механическая вытяжная противодымная вентиляция (ВД1-ВД3). Приточная система вентиляции (ПДЕ1-ПДЕ3). Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод.				
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>					
Расчет пожарного риска не проводился						
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется				

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п/п 1.1; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.5; 6.1.6; 6.1.7; 7.1; 8.1; 8.4; 8.6, таблица 1. СП 114.13330.2016 п/п 4; 7; 8.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п/п 1.1; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.3 таблица 3.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п/п 48; 49; 50.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п/п 1.1; 7.1; 8.1; 8.6; 8.8. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 п/п 1.1; 5.1; 5.3; 5.4.1; 5.4.2; 6; 6.1. СП 4.13130.2013 п/п 1.1; 4.1; 4.2; 4.4; 4.19; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.6; 6.1.7; 6.3.1; 6.3.4; 6.3.7; 6.8.7; 6.8.14; 6.8.17; 7.1; 8.1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п/п 1.1; 4.1.1; 4.1.2; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.12; 8.1.1; 8.2.1; 8.2.7; 8.2.11; 8.3.2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 51; 52; 53; 54; 56; 89. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п/п 16; 17; 26; 27; 36; 37. СП 3.13130.2009 п/п 1.1; 3; 4; 5; таблица 2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 года статья 90. СП 4.13130.2013 п/п 1.1; 4.1; 7.1; 7.13; 8.6; 8.9.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 83; 84; 85; 86; 103; 104. СП 3.13130.2009 п/п 1.1; 3; 4; 5; таблица 2. СП 485.1311500.2020 п/п 1.1; 1.2; 6.1.1; 6.1.2; 6.7.1.1; 6.7.2.1; 6.10. СП 484.1311500.2020 п/п 1.1; 6; 7; приложение А. СП 7.13130.2013 п/п 1.1; 6; 7.	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	СП 485.1311500.2020 п/п 1.1; 1.2; 6.1.1; 6.1.2; 6.7.1.1; 6.7.2.1; 6.10. СП 484.1311500.2020 п/п 1.1; 6.1.1; 7; приложение А. СП 7.13130.2013 п/п 1.1; 6; 7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 60; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п/п 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 23, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 51, 54, 55, 60, 121, 122, 123, 124, 129, 132, 136, 137, 149, 286, 287, 288, 289, 290, 293, 304, 354, 355, 356, 357, 362, 363, 364, 366, 367, 392, 393, 395, 396, 397. 400, 403, 405. 406, 407, 409, приложение №1,	Выполняется

		приложение №2. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69 статья 1, 2, 3, 20, 25, 30, 37; ГОСТ 9014.0-75; ГОСТ Р 53292-2009; СП 12.13130.2009; СП 9.13130.2009; СП 7.13130.2013	
--	--	--	--