



«07» сентября 2023 г.
Регистрационный № 69-08-2023-014957

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Филиал Общество с ограниченной ответственностью «ЛЛК-Интернешнл» "Тебойл-
СМ" в Торжке

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЛК-
ИНТЕРНЕСНЛ"**

(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: 1057748902144

ИНН: 7702583250

Место нахождения объекта защиты:

172009, обл Тверская, г Торжок, ул Чехова, Дом 90

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

26.03.2012

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4085

1.6.	Объем здания, куб. м	271158
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)	автоматическая установка пожарной сигнализации системы "Болид" Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; ручными пожарными извещателями (ИПР); звуковыми пожарными оповещателями Шмель 12; системой вытяжной противодымной вентиляцией; системой автоматической установкой водопенного пожаротушения "Посейдон Н"; внутренним противопожарным водопроводом ПК-73шт;ОП-4-150шт. ОП-50-6шт. наружным противопожарным водоснабжением Д-300 мм. ПГ-24 шт.
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>Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях, строениях и на территории Объекта составляет 4.6 10(-7) год-1, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 Федерального Закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Индивидуальный и социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой общественно-деловой зоне и зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одной стомиллионной и одной десятиллионной в год соответственно. Для объекта установлены следующие противопожарные системы: Система оповещения и</p>	

управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; -автоматическая установка пожарной сигнализации Болид Автоматические установки водопенного пожаротушения системы Посейдон Н внутренним противопожарным водопроводом ПК- 73шт; ОП-4-150шт; ОП-50-6шт

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	П 4-13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(с Изменением №1) п.6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст.99 СП 8.131130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения" п.4.1,4.2,4.4,5.2,8.1,8.5,8.8.,8.9,8.10,9.1,9.2,9.3,9.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Правила противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности":ст.98 СП 4-13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменением №1):</p> <p>Раздел №8 .Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Правила противопожарного режима в РФ</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст 57,58, 87 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты.": п.5.2.7, 5.2.8, 5.3.2-5.3.4, 5.4.4, 5.4.10,5.4.11,5.4.18, 5.4.20,6.6.1.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст 89; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.2.1,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.16,4.2.18,4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.2.24,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,7.1,7.13.1,7.13.2</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": -ст.90</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации :п.17,50,71. " СП 4-13130.2013 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" : п.7.1,7.2,7.3,7.4,7.13</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": -51,52,54,56,81,83,8 4,86,91,99,103,106,107,128,138. СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": 7.1-7.3,8.5 СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" пп.4.1-4.8, раздел 7 та блица №2. СП 484.13111500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Приложение А п.А.3. СП 486.13111500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, Сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной безопасности"" : п.4.12 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод"" п.7.6,7.8.СП.8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения": п.4.1,4.2,4.4,5.2,8. 1,8.5,8.8,8.9,8.10,9.1,9.2,9.3,9.4</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и</p>	<p>СП 7.13130.2013 "Отопление,</p>	Выполняется

<p>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>вентиляция и кондиционирование"" п.6.24.СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.3.12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Правила противопожарного режима в РФ</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации "" п.2,3,4,5, 6,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,23,24 ,25,26,27,28,29,31,23,35,36,37,41,42 ,43,44,45,48,49,50,52,54,55,56,121,1 22,123,337,354,355,356,357,358,364 ,366,367,395,397,406,407,409,412,4 13"Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность" в организациях, по программам противопожарного инструктажа" (утв.Приказом МЧС России от 18.11.2021 №806) п.1-27)</p>	<p>Выполняется</p>