

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» декабря 2023 г.

Регистрационный № 22-08-2023-024509



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Обособленное подразделение ООО "БТК Текстиль" Барнаулский меланжевый
комбинат "Меланжист Алтай"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТК ТЕКСТИЛЬ"

(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: 1137847104922

ИНН: 7839476749

Место нахождения объекта защиты:

656011, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. П.С.Кулагина, зд. 8

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

01.01.1934

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2000

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	22000	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	ВПВ - 90,30 ПК, НПВ - 23 ПГ (кольцевой диаметр 200 мм)	
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>		
нет			
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	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 4. п. 4.3 Раздел 5, 5.6 п. 5.6.2-5.6.5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" Раздел 4. п.4.1-4.5 Раздел 5. п. 5.3-5.5, 5.8-5.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 8.1 п.8.1.1-8.1.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Раздел 5.1 п. 5.1.1-5.1.3 Раздел 5.2 Раздел 5.3 п. 5.3.1-5.3.6 Раздел 5.4 п. 5.4.1-5.4.21 п.5.2.1-5.2.8 Раздел 6, Раздел 6.1 п. 6.1.1.-6.1.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Раздел 4.1. Раздел 4.2. п.4.2.1.-4.2.3 Раздел 4.3 п. 4.3.1-4.3.12 п.	Выполняется

		4.4.1-4.4.16, 4.4.18-4.4.23 Раздел 7.13. 7.13.1-7.13.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 7. п.7.1-7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) Раздел 3. п. 3.1-3.5 Раздел 4. п. 4.1-4.8 Раздел 5. п. 5.1-5.5 Раздел 6. Раздел 6.2 Раздел 7. Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Раздел 6 Разделы 6.1-6.6 Раздел 7.4 п.7.4.1-7.4.4 Раздел 7.5 п.7.5.1-.7.5.2 Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения	Выполняется

		автоматические. Нормы и правила проектирования") Раздел 6.2 п. 6.2.1-6.2.21 Раздел 6.3 п. 6.3.1-6.3.14 Раздел 6.7.1	
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	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") Раздел 5 п. 5.1-5.11, 5.17-5.22 Раздел 6.3 п. 6.3.1-6.3.4 Раздел 6.6 п. 6.6.1-6.6.41 Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования") Раздел 10.3 п. 10.3.1-10.3.4 Раздел 10.4 п. 10.4.1-10.4.7 Раздел 11.3 п.11.3.1-11.3.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) Раздел 1. Глава	Выполняется

1. ст.1, 1-3; 5-6 ст.2.-6; 6.1 гл.2, ст.7-9; гл. 3,ст10-15; гл.4 ст.14-16; гл.5. ст17-19; гл.6,ст20-22; гл.7, ст.24-25; гл.8,ст.26-27; гл.9, ст.28-32; гл.10,ст.34-37; гл.11, ст.38-40; гл.13,ст48-50; гл.14,ст51-54
Раздел 2. Глава 15. Гл.15,ст.66,68; гл.16,ст.69
Раздел 3. Гл.19.ст.81-91; Раздел 4. Глава 20. Гл.20,ст.92-93; гл.21,ст.94-96; гл.22,ст.98-99; ст.100 (часть1)
Раздел 4. Глава 20. Гл.23,ст.103-104; гл.30, ст.134-135, гл.31
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
Раздел I.. П.п.1-6, 9-23, 25-28, 30-38, 41-42, 48-50,54-55, 60. Раздел III. п.77,часть1; п.79
Раздел IX. п.п.121-126; 129-132
Раздел XIV. п.п.287-288;293
Раздел XVI. п.п.354-358, 360,362-364,366,369-370,372
Раздел XVIII. п.п.392-394
Раздел XIX. п.п.395-413