

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-017248



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Беловского городского суда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ММК-УГОЛЬ"

(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: 1164205068598

ИНН: 4202050996

Место нахождения объекта защиты:

652600, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, ул. Ленина

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

01.01.1960

(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	194

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	2142						
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)	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)	УАПТ, УАПС, ПГ						
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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
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 align="center">В связи с выполнением нормативных требований по ПБ возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется						

		Требования к объемно-планировочным решениям» (п.4.3-4.13)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 5.1) Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных гидрантов № К-250, по ул. Юности, К-250 по ул. Железнодорожная, 20.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1., 8.1.). Противопожарное расстояние от здания Беловского городского суда до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее: - 6м до зданий II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0; - 8м до зданий II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1; - 10м до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности зданий С2;С3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 6.6.1, 6.7.10-6.7.14) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.2.2) Здание Беловского городского суда трехэтажное II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1, класс пожарной опасности строительных конструкций К1, что соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности СНИП 21-09-97 П. 25 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п. 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20). СП 52.13130.2009 Естественное, искусственное освещение эвакуационных выходов (п. 5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5) П. 17 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) П. 26 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) Имеется необходимое количество эвакуационных</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>выходов -3; Выходы оснащены световыми указателями; Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; Организовано звуковое оповещение и управление движением людей по эвакуационным путём (в том числе с использованием световых указателей. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1-7.1, 7.5, 7.6). Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-1 ГУ «3 отряд Федеральной противопожарной службы по Кемеровской области – Кузбассу – 2,5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 4 мин., что соответствует требованиям.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.4, 5.5, таблица №1, №2); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.5, 5.8, 5.12-5.15, 5.17-5.22, 6.3.4, 6.4, 6.6.1-6.6.4, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.38, 7.2.1); СП 7.13130.2013 «Системы – противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4). П. 48 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения. Система охранно-пожарной сигнализации выполнена на базе прибора ППК «Магистр-30» Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «ПОЖАР» при срабатывании средств системы; - выдачу сигнала «ВНИМАНИЕ» при срабатывании извещателя; - выдачу сигналов «НЕИСПРАВНОСТЬ» при нарушении или отказе системы; - выдача сигнала на пост; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - подача звукового сигнала о возникновении пожара.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое.	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Норма и правила проектирования» (п. 14.2, 14.4); П. 71 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) Здание Беловского городского суда оборудовано пожарной сигнализацией, предназначенной для автоматического выявления пожароопасной ситуации в помещениях, формирование сигналов пожарной опасности, выдачи информации о наличии и месте возникновения пожароопасной ситуации. В случае возникновения пожара на посту охраны включается звуковой сигнал и световая индикация на приборе. Оборудование противопожарной сигнализации находится на 1 этаже. Приборы приёмно-контрольные, приборы управления и другое оборудование применяются в соответствии с требованиями и нормами пожарной безопасности, технической документации.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 35-37, 41-43, 56, 60, 65, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 412-413); СП 9. 13130.2009 «Техника пожарная, огнетушители, требования к эксплуатации» (п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 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. (приложение А.Г). П. 30 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением</p>	Выполняется

Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) П. 54 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) П. 48 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.202) Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности. Сотрудники допускаются к работе прохождения вводного противопожарного инструктажа. Назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности. В помещениях вывешены таблички с указанием номеров телефонов вызова пожарной охраны. Разработаны и вывешены на видных местах поэтажные планы эвакуации. Звуковая, световая информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного выхода и на путях эвакуации. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари в количестве - 2 шт. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэффективности. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения, ведется журнал эксплуатации.