

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-010847



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное учреждение – Отделение Пенсионного фонда Российской
Федерации по Челябинской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТДЕЛЕНИЕ ФОНДА ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1027403882626

ИНН: 7453040822

Место нахождения объекта защиты:

454084, обл Челябинская, г Челябинск, пр-кт Победы, Дом 177А

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

14.11.2007

(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	9						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	720						
1.6.	Объем здания, куб. м	8386						
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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации (аналоговая) и система оповещения людей при пожаре (II типа); система дымоудаления; система газового пожаротушения (архив); ПК 8 шт.; ПГ 1 шт. между домами по пр. Победы 175а и пр. Победы 175 на расстоянии ≈107м.						
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69 ч. 1, 70, 71 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таблица 1 Постановление от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62, 68, 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 63, 67, 90 ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. п. 8.1-8.18; Постановление от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» п. 71, 72, 74, 393Д	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 57, 87, 88 таблица 22 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1, 5.2.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.18, 6.7.1 табл.6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.1-4.20 Постановление от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 71, 72, 74	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.13.1-7.13.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 43, 44, 118, 119, 120, 121, 122, глава 28 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»: п.п.7.1, 7.12,7.13	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 54, 56, 61, 62,83-85,91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.2, 4.5, 5.1.1, глава 8, 13.3.1, 13.3.2, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.17,14.1, 14.4,15,16 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 1: п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.10, 6.24.	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 81 ч. 1,3,4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: глава 8, 14, 15	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>(ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 7, 8.5, 8.6 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещения, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п.п. 5.1, Приложение Б СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4 Постановление от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2-5, 9-16, 22-29, 32-38, 50, 54-56, 60, 392-394, 397, 400, 406, 407, 409, приложение 1 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»: п.п. 2-18, 20-40, 45, 46, 48, 50.</p>
--	--