

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июля 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-011027



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Верхнеуральский районный суд Челябинской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В 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: 1027403876048

ИНН: 7453048388

Место нахождения объекта защиты:

457670, обл Челябинская, р-н Верхнеуральский, г Верхнеуральск, ул Карла
Либкнехта, Здание 44

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

16.08.1964

(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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	622
1.6.	Объем здания, куб. м	3737
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)	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 и оповещения при пожаре в здании (прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М», объектовое передающее устройство УОО «Юпитер-2443» -2шт., пульт контроля и управления «С2000»
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 на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Оценка возможного ущерба третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы соответствуют требованиям главы 16 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. Договор страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц не заключался. Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется. 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</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - п.1, ст.69 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.2.1. табл.2, СНиП 2.11-03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов»; - п.6.42 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; - п.6* Приложения 1 СНиП .07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- ч.1, п.2; п.3, ст.68 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.16; п.9.30 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и п. 8.8., п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; - таблица 6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- ч.1, п.1, ст. 90 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.2* Приложение 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; - п.п.8.6 – 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: - возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей в соответствии с п.3.3. ГОСТ 12.1 .004-91 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. «Пожарная безопасность. Общие требования»; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные здания. В соответствии с п.4.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и</p>	Выполняется

сооружений». Предел огнестойкости строительных конструкций здания принят в соответствии с требованиями п.2, п.3, ст.87 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Степень огнестойкости здания II – в соответствии с п.1, ст.87 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.17, п. 5.18 таблица 4* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Класс пожарной опасности строительных конструкций K0, в соответствии с п.6, ст.87 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.11 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Класс конструктивной пожарной опасности здания С1, в соответствии с п.5, ст.87 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.19 таблица 5* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Класс функциональной пожарной опасности Ф.4.3 (учреждения органов управления, офисы), в соответствии с пп.4, п.1, ст.32 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.19 таблица 5* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и

		сооружений».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Эвакуационные пути и выходы построены с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», ст.89 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». - Объёмно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара п. 6.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Количество эвакуационных выходов с первого этажа – 2; со второго этажа -2, в том числе – 1 эвакуационный выход через лестничную клетку.</p> <p>Все выходы выполнены непосредственно наружу.</p> <p>Эвакуационные выходы рассредоточены (п.6.15 СНиП 21-01-97*). Для безопасной эвакуации проектом предусмотрено: - нормативная</p>	Выполняется

высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п. 1.90 - 1.94, 1.96, 1.101 СНиП 2-08-89*; - двери эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из здания и снабжены доводчиками (п.6.17 СНиП 21-01-97*); - двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа; - в коридорах и на путях эвакуации не допускается применение оборудования, выступающего из плоскости стен (п. 6.26 СНиП 21-01-97*). - Эвакуационные знаки пожарной безопасности установлены по длине коридоров на расстоянии не более 25м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров и на лестничных клетках согласно п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 - Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами с этажей здания и ведущими непосредственно наружу согласно п.5.3 СП 3.13130.2009. - Разработаны планы эвакуации на случай пожара, вывешены на видном месте согласно требованиям п.5 Постановления №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.4.5, п. 6.2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национального стандарта Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда «Системы фотолюминесцентные эвакуацион-

		<p>ные. Требования и методы контроля» и регулярно проводится их практическая отработка согласно п.9 Постановления №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». - Обеспечено строгое выполнение требований противопожарного режима в помещениях с массовым пребыванием людей п.21 Постановления №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Ст.90 ФЗ - №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Проезд пожарной техники предусмотрен с фасада здания, с улицы Карла Либкнехта. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 32,5 метра со всех сторон в соответствии с требованием СНиП 2.07.01-89*. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев. Конструкции здания обеспечивают установку специальной пожарной техники для спасения людей и доступа пожарных подразделений в</p>	<p>Выполняется</p>

		каждую точку здания в соответствии с требованием п.2* Приложения 1 СНиП 2.07.01.89*.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Удаление дыма из здания Верхнеуральского районного суда предусмотрено через оконные проемы, расположенные в наружных ограждающих конструкциях, в соответствии со СНиП 41-01-2003. -Систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) соответствует требованиям п.6, таблица 1; п.7. таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - В качестве объектовой системы оповещения используется прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М» -4 шт., УОО «Юпитер-2443» -2шт. (ст.83, п.7; ст.91, п.2 ФЗ - №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.14.1 – п.13.14.9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности») Помещения Верхнеуральского районного суда защищены первичными средствами</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения в соответствии. - Имеются огнетушители марки ОП-4, которые пронумерованы, учтены и обслуживаются в соответствии с п. 395-400, п. 403, п.404, п.406, п.407, п. 409 Приложением №1, №2 Правил противопожарного режима. Постановление Правительства РФ от 16.09.2021г. № 1479 «О противопожарном режиме» вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нормативного согласно п. 14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожар-ной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Извещение о пожаре передается на пульт Отдела вневедомственной охраны г.Верхнеуральска с помощью технических средств в автоматическом режиме без участия персонала.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>– пункты 2-4, 9-14, 21-23, 31-37, 48-50, 54, 60, 65, 70, 71, 73 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. - Обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также посетителей, находящихся в здании. - В местах установки приемно-контрольных пожарных приборов размещается информация с перечнем</p>	Выполняется

помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. - На первом этаже имеются стенды по пожарной безопасности с агитацией и обучением персонала навыкам пожаротушения, правильных методов работы с первичными средствами пожаротушения, регламентацией действия персонала по обеспечению пожарной безопасности в учреждении и эвакуации в случае возникновения чрезвычайной ситуации. - Запрещается курение в помещениях и в здании Верхнеуральского районного суда.

- Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности «Курение запрещено». - При проведении мероприятий с участием не более 50 человек обеспечивается осмотр помещений перед началом мероприятий. - Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами. -

В учреждении разработаны и действуют инструкции о мерах пожарной безопасности на случай возникновения пожара. -

Разработаны программы вводного и первичного (повторного) противопожарного инструктажей.