

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» июня 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-010266



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Верхнеуральский районный суд постоянное судебное присутствие в с. Фершампенуаз  
Нагайбакского района 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:

обл Челябинская, р-н Нагайбакский, с Фершампенуаз, пер Кооперативный, Дом 12,  
Помещение 2

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

03.09.1973

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	341
1.6.	Объем здания, куб. м	1438
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 Протон КС-8
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Противопожарные разрывы между зданиями учреждения и другими зданиями соответствуют требованиям: - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1., таблица 1 СНиП 2.07.01-89*); - п.1, ст.69 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В радиусе 200м отсутствуют здания, строения и сооружения складов с нефтью и нефтепродуктами, в соответствии с п.2.1. табл.2, СНиП 2.11-03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов» В радиусе 50м отсутствуют автозаправочные станции, в соответствии с п.6.42 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 68 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области расположена по адресу: с.Фершампенуаз Нагайбакского района, пер.Пионерский, д 2, на расстоянии до 3 км от объекта защиты, что соответствует п.6* Приложения 1 СНиП .07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное	Наружное противопожарное	Выполняется

	<p>противопожарное водоснабжение</p>	<p>водоснабжение соответствует требованиям 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». Расход воды на наружное пожаротушение принят 10 л/с, что соответствует Таблице 6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</p>	
<p>4.3.</p>	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Проезд пожарной техники предусмотрен с фасада здания Верхнеуральского районного суда постоянного судебного присутствия, с переулка Кооперативный и с ул.Ленина. На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием нет ограждений, воздушных линий электропередачи, не установлены иные конструкции, способные создать препятствия для работы пожарных. Конструкции здания обеспечивают установку специальной пожарной техники для спасения людей и доступа пожарных подразделений в каждую точку здания в соответствии с требованиями 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*</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Ширина проезда для пожарной техники соответствует норме: 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>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<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 сооружений» Предел огнестойкости строитель-ных конструкций здания принят в соответствии с требованиями п.2,</p>	Выполняется

		<p>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 К0, 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».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы построены с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до	Выполняется

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 – 1; со второго этажа -1, через лестничную клетку. Все выходы выполнены непосредственно наружу. Эвакуационные выходы рассредоточены (п.6.15 СНиП 21-01-97\*). Для безопасной эвакуации проектом предусмотрено: - нормативная 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\*); - дверь эвакуационного выхода 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 - Для отделки стен, потолков, полов, общих коридоров на путях эвакуации применены материалы в соответствии с требованиями п.6.25\* СНиП 21-01-97\*. - В здании имеется эвакуационное освещение в соответствии требованиями п. 7.6.3. СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* и п. 4.2.1, п.п. 4.2.1.1, п.5.1 (Таблица 1), п.6 ГОСТ Р 55842-2013 Национального стандарта Российской Федерации. «Освещение аварийное. Классификация и нормы». - 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

		<p>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 эвакуационные. 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.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспе- чение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограни-чение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конст- руктивным решениям» Ст.90 ФЗ - №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Проезд пожарной техники предусмотрен с фасада</p>	Выполняется

		<p>здания с переулка Кооперативный, а также с тыльной стороны здания с улицы Ленина. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 3 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 каждую точку здания в соответствии с требованием п.2* Приложения 1 СНиП 2.07.01.89*.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Удаление дыма из здания Верхнеуральского районного суда постоянного судебного присутствия в с.Фершампенуаз Нагайбакского района 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», объективное передающее устройство Протон</p>	Выполняется

		<p>КС-8 (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 постоянного судебного присутствия в с.Фершампенуаз Нагайбакского района защищены первичными средствами 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</p>	<p>Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нормативного согласно п. 14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Извещение о пожаре передается на пульт Отделения вневедомственной охраны по Нагайбакскому району с помощью технических средств в автоматическом режиме без участия персонала.</p>	
<p>4.9.</p>	<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 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 постоянного судебного присутствия в с.Фершампенуаз Нагайбакского района. - Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности «Курение запрещено». - При</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>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.</p>	
--	---	--