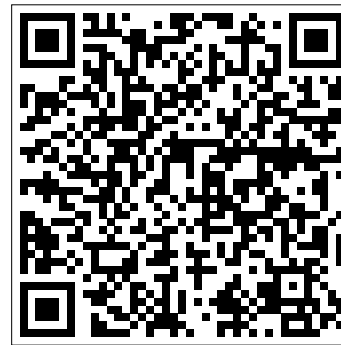


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» ноября 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-018619



**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:

457650, обл Челябинская, р-н Нагайбакский, с Фершампенуаз, ул Карла Маркса,  
Дом 36

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

08.04.1992

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21

1.6.	Объем здания, куб. м	66							
1.7.	Количество этажей	1							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Огнетушитель ОП (З)- 4 -2 шт, дата выпуска 11.2023г.							
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">Не проводилась.</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 align="center">Не проводилась</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> <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>Противопожарные разрывы между зданиями учреждения и другими зданиями соответствуют требованиям: - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских</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	Противопожарные разрывы между зданиями учреждения и другими зданиями соответствуют требованиям: - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	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	Противопожарные разрывы между зданиями учреждения и другими зданиями соответствуют требованиям: - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	Выполняется							

		<p>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 объекта защиты, что соответствует п.6* Приложения 1 СНиП.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение соответствует требованиям ч.1, п.2; п.3, ст.68 ФЗ от 22.07.2008г. №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</p>	Выполняется

		<p>наружное пожаротушение принят 10 л/с, что соответствует Таблице 6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезд пожарной техники предусмотрен с торцевой части здания гаража Верхнеуральского районного суда постоянного судебного присутствия в с.Фершампенуаз с улицы Карла Маркса. На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием нет 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* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Ширина проездов 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>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	На объекте защиты предусмотрены	Выполняется

<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 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</p>
---	---

		<p>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.5.2 (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	<p>Эвакуационный путь и выход 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</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Выход выполнен непосредственно наружу. Для безопасной эвакуации проектом предусмотрено:- нормативная высота и ширина эвакуационного выхода и дверей, по п. 1.90 - 1.94, 1.96, 1.101 СНиП 2-08-89*.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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 торцевой части здания гаража с улицы Карла Маркса. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 5 метров со всех сторон в соответствии с требованием СНИП 2.07.01-89*. В данной зоне не допущено размещения 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>	Выполняется

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 гаража Верхнеуральского районного суда постоянного судебного присутствия в с.Фершампенуаз Нагайбакского района предусмотрено через дверной проем, расположенный в наружных ограждающих конструкциях, в соответствии со СНиП 41-01-2003.</p> <p>- Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) отсутствует, не соответствует требованиям п.6, таблица 1; п.7. таблица 2 СП 3.13130.2009 * АПС и «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» не выполняется.</p> <p>Помещение гаража Верхнеуральского районного суда постоянного судебного присутствия в с.Фершампенуаз защищены первичными средствами пожаротушения. - Имеется огнетушитель марки ОП-4 (з)-2 шт, АВСЕ, который пронумерован, учтен и обслуживается 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 16.09.2021 № 1479 «О противопожарном режиме» вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения отсутствуют.	Не выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Запрещается курение на территории гаража Верхнеуральского районного суда постоянного судебного судебного присутствия в с.Фершампенуаз Нагайбакского района; - помещение здания гаража обеспечено 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>	<p>Выполняется</p>