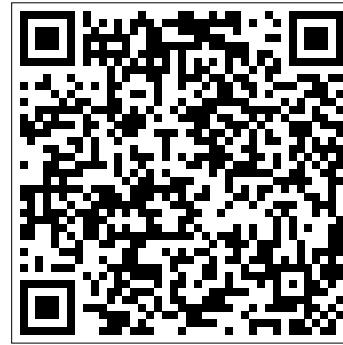


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» августа 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-014455



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж Агаповского районного суда постоянного судебного присутствия в  
с.Кизильское Кизильского 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:

457610, обл Челябинская, р-н Кизильский, с Кизильское, ул Колхозная, Дом 50

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

01.05.1964

(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.	<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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	67

1.6.	Объем здания, куб. м	335						
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)	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)	Первичные средства пожаротушения ОП-8 - 1 шт.						
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 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"><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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
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 200 м 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 50 м отсутствуют автозаправочные станции, в соответствии с п.6.42 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» ПЧ №63 расположена по адресу с. Кизильское, пер.Бородулина, 3 а, 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 противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное 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</p>	Выполняется

		<p>«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>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезд пожарной техники предусмотрен с фасада здания Агаповского районного суда постоянного судебного присутствия в с.Кизильское, с улицы Колхозной и пер.Бородулина. 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* «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</p>	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 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	Выполняется

		<p>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.5.2(складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения;), 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 наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями	Выполняется

		<p>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. Все выходы выполнены непосредственно наружу. 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*.</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 фасада здания, с улиц Колхозной и пер.Бородулина. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 2 метра со всех сторон в соответствии с требованием СНиП 2.07.01-89*. В</p>	Выполняется

		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*.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Удаление дыма из здания гаража Агаповского районного суда постоянного судебного присутствия в с.Кизильское предусмотрено через дверные 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 * Автоматическая система пожаротушения и «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» не выполняется Помещение гаража Агаповского районного суда постоянного судебного присутствия в с.Кизильское защищены первичными средствами пожаротушения в соответствии. - Имеются огнетушители марки ОП-8 (з) АВСЕ, которые пронумерованы, учтены и обслуживаются в соответствии с п. 395-400, п. 403, п.404, п.406, п.407,	Выполняется

		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».	
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	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» Извещение о пожаре передается в подразделение охраны ОВО по Кизильскому району в автоматическом режиме без участия персонала.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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. - Запрещается курение на территории и в помещении гаража Агаповского районного суда постоянного судебного судебного присутствия в с.Кизильское.. - Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности «Курение запрещено». - Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами; - В учреждении	Выполняется

		разработаны и действуют инструкции о мерах пожарной безопасности на случай возникновения пожара. - Разработаны программы вводного и первичного (повторного) противопожарного инструктажей	
--	--	--	--