

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-006093



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Административное здание; кафе (1этаж), административное помещение (2этаж)
Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 28 Главного
Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Пермскому
краю»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №
28 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ
НАКАЗАНИЙ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ"

(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: 1025901704730

ИНН: 5911000364

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Березники, пр-кт. Ленина, зд. 81, стр. 13

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

10.01.1983

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C2 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф3.2 Здания организаций общественного питания |
| 1.4. | Высота здания, м | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 138 |

| | | |
|---|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 802 |
| 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) | <p>Механической системы удаления продуктов горения не предусмотрено;</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена на базе интегрированной системы «Орион»; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-его типа;</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен, наружный противопожарный водопровод – 2 ПГ, 2 ПВ (150м³); АУПТ –не предусмотрен.</p> |
| 2. | <p><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> | |
| Оценка не проводилась | | |
| 3. | <p><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> | |
| Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен, третьи лица на объекте отсутствуют. | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 | глава 16 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4 13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Раздел 2 ст.67 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений, п. 8.2 СНиП 21-01-97 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | СП 1.13130.2020 Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53254-2009 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. СП6.13130 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. | 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 | ГОСТ Р 59638-2021 « Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.»; ГОСТ 59639-2021 « СОиУЭ людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту»; | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический | Выполняется |

| | |
|--|---|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Приказ от 21.10.2024 №733 «Об установлении особенных требований пожарной безопасности на объектах учреждений, исполняющих наказаний в виде лишения свободы, и следственных изоляторов Уголовно-исполнительной системы Российской Федерации»</p> |
|--|---|