

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-000863



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания в г. Реж, ул. Калинина, д.6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Сафьяновская медь»

(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: 1026601688728

ИНН: 6628002547

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, р-н Режевский, г Реж, пер Калинина

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

01.01.1971

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	873
1.6.	Объем здания, куб. м	10698

1.7.	Количество этажей	4
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>Противодымная защита: в целях предотвращения распространения продуктов горения при возникновении пожара, на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устанавливаются клапаны противопожарные с пределом огнестойкости EI60 с автоматическими и дистанционно управляемыми электроприводами. Транзитные участки воздуховодов вытяжных систем общеобменной вентиляции приняты класса В (плотные) с пределом огнестойкости EI30.</p> <p>Система отключения вентиляции: организована с целью ограничения возможности распространения дыма и токсических продуктов горения по зданию. Для запуска системы отключения вентиляции предусмотрены контрольно-пусковые блоки С2000-КПБ. Информация о состоянии автоматики передается по интерфейсу RS-485 на пульт С2000-М.</p> <p>Линии сигнализации и управления автоматикой дымоудаления выполнены кабелями КПСнг(А)FRLS 1x2x0,52 с пониженной</p>

пожароопасностью и с низким дымом и газовыделением.

Пожарная сигнализация в здании: в помещениях зданий, в качестве пожарной сигнализации предусмотрены: - пульт контроля и управления (ПКУ) С2000М; - контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; - контрольно-пусковые блоки С2000-КПБ

Смонтирована интегрированная система безопасности «Орион», производства НВП «Болид», которая решает комплексные задачи по сбору, обработке, передаче, отображения и регистрации извещений о состоянии систем противопожарной автоматики здания. Управление системой производится с помощью ПКУ С2000М. Вся информация выводится на ПКУ С2000М (хранится в энергонезависимой памяти до 1023 событий) и дублируется на пульт без участия работников объекта и (или транслирующей этот сигнал) организации. На путях эвакуации адресные ручные извещатели ИПР 513- ЗАМ Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации, на высоте не выше 1.5м от уровня чистого пола, для включения их при возникновении пожара.

Интерфейсная линия RS-485 выполнена кабелем КПСЭСнг(А)-FRLS 2x2x0,75; двухпроводная линия связи

(ДПЛС) предусмотрена кабелем КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5 с пониженной пожароопасностью и с низким дымо и газовойделением.

СОУЭ: 3 тип системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре в зданиях. В качестве оборудования системы оповещения предусмотрены модули речевого оповещения Рупор 200, производства НВП "Болид". Необходимое количество речевых оповещателей произведено с учетом обеспечения слышимости передаваемых сообщений в любом помещении, где возможно пребывание людей.

Предусмотрены настенные громкоговорители INTER-M SWS-03w мощностью 3 Вт. с огнезащитным колпаком. Для выдачи сигналов в сеть оповещения, с целью регулирования поведения человека при возникновении пожара в защищаемых помещениях, предусмотрены световые табло "Выход" Молния-12. Запуск системы светового оповещения осуществляется от С2000-КПБ.

Сеть оповещения при пожаре предусмотрена КПСнг(А)FRLS 1x2x0,52 с пониженной пожароопасностью и с низким дымо и газовойделением.

Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудована

источником бесперебойного элеткропитания. Первичные средства пожаротушения: соответствуют нормам обеспечения, предусмотренными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 м (для общественных зданий и сооружений). Запускающие устройства опломбированы, заводом – изготовителем, одноразовой пломбой. Огнетушители размещены в коридорах, проходах, не препятствуют безопасной эвакуации людей. Огнетушители расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений. Наружное пожаротушение: предусмотрено от существующего пожарного гидранта №75, расположенного от рассматриваемого объекта в 70 м. Обслуживает наружное противопожарное водоснабжение предприятие «Режевское водопроводно-канализационное предприятие» МУП «Реж-Водоканал». Расход воды на наружное пожаротушение составляет 20л/с. На территории гор. Реж разработано расписание выезда подразделений всех видов пожарной охраны на тушение пожаров и проведение

		аварийно - спасательных работ. При тушении пожара реконструируемого здания задействуется отдельный пост подразделения пожарной охраны – 223 ПСЧ 54 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области, расположенное по адресу: гор. Реж, ул. Строителей 4 на расстоянии 1 км. от здания по пути следования, время прибытия 2 минуты. Внутренний противопожарный водопровод: с установкой пожарных кранов, в количестве пяти штук. Два пожарных крана размещены на первом этаже, три пожарных крана на втором, Расход воды на пожаротушение составляет 1х2.6л/с для общественных зданий. Требуемый напор у пожарного крана 10.0 м, что обеспечивается напором в сети водопровода на вводе в здание 35 м.
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.</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">Возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц отсутствует в связи с отсутствием третьих лиц на объекте защиты</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл. 16, ст.100 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3 (таблица 1) СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 99 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.1-4.3, 4.5, 5.2	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.98 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.88, ст.87 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4.2, 4.3, 4.4. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.54, 62, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.п. 6.6.32-6.6.39 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	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	Ст.54, 82, 84, 91, 103 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П.п. 2-6, 11, 12, 16, 17, 23, 24, 26, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 395-400, 402-404, 406-409, 413, Приложение 1 «Правил противопожарного режима» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации»	
--	--	--	--