

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-015701



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хранилище взрывчатых веществ № 3 расходного склада взрывчатых материалов

(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

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

01.01.1989

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 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 | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 563 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2960 |
| 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) | ВН 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) | <p>Противодымная защита – отсутствует. Пожарная сигнализация в хранилище: Всё управляющее оборудование вынесено наружу и смонтировано в термошкафах. Используемые извещатели и сирены в зданиях имеют взрывозащитное исполнение, кабельные трасы к ним проложены снаружи зданий.– на базе оборудования НВП «Болид» с использованием ИСО Орион. В хранилище созданы искробезопасные ШС, извещатели подключены к контроллерам С2000-КДЛ через взрывозащищённые блоки С2000-БРШС Ех. Головное оборудование - ПК ИСО Орион и пульт С2000-М.</p> <p>Для информирования дежурного персонала о состоянии ШС на посту установлен блок индикации С2000-БКИ. На посту охраны для формирования тревожного сигнала подразделениям ГО и ЧС установлен релейный блок С2000-СП1. Внутри хранилища установлены извещатели пламени взрывозащищённого исполнения Спектрон-401В. Снаружи зданий у</p> |

эвакуационных выходов
установлены ручные
извещатели ИПР 535
«Гранит». Резервное питание
от источников бесперебойного
питания СКАТ-1200И7 и
Рапан-30. Система оповещения
и управления эвакуацией
-СОУЭ включается
автоматически от командного
сигнала, формируемого
автоматической установкой
пожарной сигнализации.
Предусмотрен 2 тип
оповещения, который
предполагает звуковые сирены
и световые табло на путях
эвакуации В хранилище
предусмотрены оповещатели
пожарные светозвуковые
взрывозащищённые ВС-07е
(компл.01). При формировании
пожарной сигнализацией
«пожар» питание на средства
звукового и светового
оповещения подаётся с
релейных выходов приборов
С2000-БРШС Ех и Сигнал-10.
Световые указатели «выход»
предусмотрены в соответствии
с планом эвакуации и
установлены над дверными
проёмами на путях эвакуации.
Первичные средства
пожаротушения соответствуют
нормам обеспечения,
предусмотренными Правилами
противопожарного режима в
Российской Федерации.
Минимальное количество
противопожарных средств на
расходном складе ВМ
составляет: - ящик с песком –

14 шт.; - бочек с водой –14 шт.;
- огнетушители ОП-5 – 35 шт.,
ОП-70 – 4 шт. Щиты с
противопожарным инвентарём
(14 щитов)
укомплектовываются
первичными средствами
пожаротушения, в т. ч.: багров
– 14 шт.; ломов – 14 шт.; лопат
– 28 шт.; ведер – 28 шт.;
топоров – 14 шт.
Минерализуется полоса на
расстоянии 5 м вокруг
хранилища и на расстоянии 10
м от ограждения расходного
склада ВМ. Вокруг расходного
склада ВМ снят дёрн (по
верху) – 2,0м, на расстоянии от
ограждения – 10м. По мере
зарастания, минерализованные
полосы очищаются от
порослей. Наружное
противопожарное
водоснабжение обеспечивается
двумя пожарными гидрантами,
запитанными через насосную
станцию от подземного
пожарного резервуара
емкостью 100 м³ и
оснащенными гибкими
пожарными рукавами со
стволами. Пополнение
резервуара осуществляется
водой, доставляемой
автоцистернами. Внутренний
противопожарный водопровод:
не предусмотрен

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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) | | |
| | Расчет пожарного риска не проводился. | | |
| 3. | <p align="center"><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> | | |
| <p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, серия № RGOX12218881817000, ПАО СК «Росгострах» от 05.03.2022г. Страховая сумма по договору страхования 25000000 руб.</p> | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | |
| | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> | | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>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"</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>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</p> | 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 | Ст.54, 82, 84, 91, 103 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | | |
| 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 противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |