

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-002643



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания дробильно-сортировочной фабрики (АБК, корпуса дробления, грохочения,
галереи конвейеров) горного цеха акционерного общества «Святогор»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЯТОГОР"

(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: 1026601213980

ИНН: 6618000220

Место нахождения объекта защиты:

624315, обл. Свердловская, г. Кушва, ул. квартал 12, 30,49 Баранчинского
лесничества

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

06.02.1981

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10725

1.6.	Объем здания, куб. м	171109
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)	<p>Оборудование АПС: ППКП «Сигнал-10», «Сигнал-20ПСМД», источник бесперебойного питания «Скат-1200», «Скат 2400И7» (исп.5000), «Скат 24-2.0-DIN», блок индикации «С-2000-БИ», датчики пожарные дымовые «212*-58», «Спектрон-401», «101 Гранат», извещатели ручные «ГБ-ИПР-ЗСУ» (исп.2), «ЗСУ», звуковое оповещение, акустический модуль «ОЗ ЕМА1224В4R», табло «Выход» 12В.</p> <p>Оборудование АПТ: МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2, МПП(Н)-10(СТ)-И-ГЭ-У2, МПП-2,5-2С (буран-2,5-2С).</p> <p>Автоматическая передача извещений о срабатывании или неисправности системы противопожарной защиты от АПС объекта защиты выведены на пульт оператора ДСФ. Наличие 1-го пожарного крана (в корпусе среднего дробления) с давлением в сети не менее 0,2 – 0,3 МПа.</p> <p>Наличие 1-го пожарного гидранта на наружном водопроводе на расстоянии 20 м с восточной стороны здания АБК ДСФ. Наличие огнетушителей на площадках</p>

2.	<p align="center"><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 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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона № 123 ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>			
4.	<p align="center"><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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 – 4.15. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.2, 8.8, 8.9. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.2, 7.1, 7.2, 8.2, 8.6 – 8.8, 8.13. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 87, 88. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 5.6.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, 5.2 - 5,4, 6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2 - 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.2 – 7.1.5, 8.1, 8.2. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 23, 26 - 28, 30, 31.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 - 7.3, 7.12, 7.13. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 394 (л, м, н)</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81 - 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - 3.4, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.19, 6.2.1, 6.6.1, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.13, 6.6.32, 6.6.36, 7.1, 7.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 8.1, 8.5. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, 55.	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6,4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.9, 6.19, 6.24, 8.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№ 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2 – 5, 9, 11, 12, 14 – 16, 19, 23, 25 – 28, 32, 35 – 37, 43, 48, 54, 55, 60, 65 – 67, 71, 392 – 394, 400, 407, 409, 413. № 806 Приказ МЧС «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» прил. №1 п. 2, 7, 9, 13 – 18, 22.	Выполняется