

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» сентября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-014448



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивный комплекс "Горняк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУШВИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ЦЕНТР ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ,
СПОРТУ И ТУРИЗМУ "ГОРНЯК""**

(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: 1069620000713

ИНН: 6620010835

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Кушва, ул. Луначарского, стр. 9

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

01.01.1990

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	658
1.6.	Объем здания, куб. м	22411
1.7.	Количество этажей	3
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>В рабочем состоянии. -ПК в количестве 7-ми штук диаметром 50 мм. Первичными средствами пожаротушения переносными углекислотными и порошковыми огнетушителями укомплектованы следующие помещения: - Цокольный этаж – ОУ-3 – 1шт., ОП-4 – 1шт., - 1 этаж – ОП-100(з) - 1шт., ШПК-315 в комплекте с ОУ-3 и ОП-4 -3шт. - 2 этаж - ШПК-315 в комплекте с ОУ-3 и ОП-4 -3шт. - 3 этаж - ШПК-315 в комплекте с ОУ-3 и ОП-4 -2шт. - 1 этаж Эл.щитовая – ОУ-3</p> <p>Перечень технических средств: ОКО-А5П-01 – 1шт., ОКО-А5-Р – 3шт., Антенна Март-СВ – 1шт., Аккумулятор GP-1272 – 4шт., Блок питания СКАТ-1200Б – 3шт., Оповещатель световой – 11 шт., Оповещатель речевой ОПР-1-01 – 14 шт., Извещатель пламени «Спектрон-101-Н» -4шт., Извещатель тепловой ИП 101-1А – 22шт.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

	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)	
Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	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	- ФЗ № 69 - ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности». - ФЗ № 123 - ФЗ от 22.07. 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - ФЗ № 117 - ФЗ от 10.07.2012г. «О внесении изменений в ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Постановление Правительства РФ № 390 от 25.04.2012г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». - Постановление Правительства РФ № 113 от 17.02.2014г. «О внесении изменений в « Правила противопожарного режима в Российской Федерации». -Приказ МЧС РФ № 645 от 12.12.2007г.

«Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». - СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» - СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» - СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" - СП 9.13130.2009

		<p>«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.» Правила противопожарного режима в Российской Федерации ПУЭ – «Правила устройства электроустановок».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Назначение объекта: Физкультурно-спортивный оздоровительный комплекс С посадочными местами на 180 мест. Место расположения объекта: рудничный микрорайон Характеристика объекта: 3 этажа, секционный тип, 1990 год постройки Расстояние от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений: Жилой дом (ул. Строителей,17)- 40 метров «Мемориал Славы» - 40 метров (в соответствии с п.11 главы 16 статьи 69 ФЗ-123) Расположение пожарной части: 206 ПЧ г. Кушва ул. Первомайская, 23 - расстояние до объекта 2 км - характеристика дороги асфальтовая - расчетное время прибытия 3 мин. при средней скорости движения 40 (км/ч), что соответствует требованиям (ст.76 ФХ-123) Техническое обеспечение пожарной части: автотранспорта специального назначения- 1 шт., автоцистерны-3, автолестницы-1. Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране Кушвинского городского округа.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Предусмотрено ПГ-3 шт.	Выполняется

	<p>пожарной техники</p>	<p>расположенным за пределами территории Спортивного Комплекса «Горняк». Пожарные водоем Кушвинское водохранилище – 100м. (съезд для автотранспорта отсутствует). Наличие насосных установок для повышения напора воды во внутренних сетях водопровода не требуется, так как давление воды в магистрали соответствует нормативам и составляет 7,5 Атм. Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода металлопрокат, d-15-20 разводка на смесители. Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах, с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого пре дела огнестойкости ограждений. Подъезд к объекту осуществляется со стороны улицы Луначарского. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст.67 ФЗ-123. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 6 метров в соответствии с требованием ст.67 ФЗ-123. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень</p>	<p>Этажность 3 этажа Площадь (общая и поэтажная)1894,5(цок.этаж - 658,3;</p>	<p>Выполняется</p>

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1 этаж - 658,3; 2-3 этажи - 787,4) Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф.2.1. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123. Здание 2 степени огнестойкости, СО класса пожарной опасности согласно ФЗ-123 и п.6.5.1 СП 2.13130.2009, выполнено одним пожарным отсеком площадью 1894,5 (кв.м.), что соответствует требованиям 6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2009. Пределы огнестойкости строительных конструкций для объекта приняты в соответствии с требованиями ФЗ-123,	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено: нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п.4.3.4, п.4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно: - высота выходов из групповых комнат- 2,0м и лестничной клетки наружу-2,0м - ширина выхода наружу из лестничной клетки- 1,2м.; - ширина выхода из комнат 0,8м.; - ширина лестничных маршей 1,4м.; - габариты лестничных площадок 3,2х1,5м. На каждом этаже лестничной клетки выполнены световые проемы площадью 2,0 х 1,5м. наружных ограждающих конструкциях по п.4.4.7 СП 1.13130.2009. В лестничных клетках эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.74 СНиП 23-05-95. Имеются ручные фонари Расстояния между эвакуационными выходами составляет 17,28м.,	Выполняется

		37,95м. и соответствует требованиям табл.26 и п.8.3.3 СП 1.13130.2009. Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов соответствует требованиям п.4.2.5, 4.3.4 СП 1.13130.2009, а именно: - высота выходов для выхода наружу-2,25 м. - ширина выхода наружу 1,57м.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Подъезд к объекту осуществляется со стороны улицы Луначарского. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст.67 ФЗ-123. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 6 метров в соответствии с требованием ст.67 ФЗ-123.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей имеются во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами, согласно п.А3 приложения А СП 5.13130.2009. В соответствии с п.13.14.5 СП 5.13130.2009 отдельная передача извещений о неисправности и о пожаре осуществляется на пульт центрального наблюдения ООО ИТЦ НСБ «СОВА-ОКО», через основной приемно-контрольный прибор. Прибор снабжен встроенным источником бесперебойного питания Резервное	Выполняется

		питание осуществляется от встроенных аккумуляторов в приемно-контрольные приборы емкостью 12 В7 А\ч, что обеспечивает питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме, что соответствует п.15.3. СП 5.13130.2009.	
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	Во всех помещениях установлены дымовые пожарные извещатели ДИП-ИС (СП 5.13130.2009 приложение А, табл.АЛ). Дымовые пожарные извещатели устанавливаются из расчета 2 извещателя в каждом помещении общее кол-во извещателей-73. Извещатели размещаются под перекрытием на расстоянии не менее 0,5м. от угла и на расстоянии не менее 1м. от вентиляционных отверстий общеобменной принудительной вентиляции в соответствии с требованиями раздела 13.3 СП 5.13130.2009. У выхода на высоте 1,5 м. от уровня пола устанавливается ручной пожарный извещатель ИПР-ЗСУ (всего-9) в соответствии с требованиями раздела 13.13 СП 5.13130.2009. Система вентиляции объекта(в соответствии с техническим паспортом на здание).	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Здание согласно п.16 табл.2 СП 4.13130.2009 оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при, которая включает в себя установку в коридоре звукового оповещателя «ОПР-1-01» и размещение над	Выполняется

	<p>дверным проемом светового оповещателя «Выход» в соответствии с НПБ 104 - 03.</p> <p>Звуковой оповещатель установлен на стене на высоте 2,3м. от уровня пола, что соответствует требованиям п.4.4. СП 3.13130.2009. Световой оповещатель устанавливается над дверным проемом на высоте 2,2м от уровня пола. Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией выполнены проводом кабель КСПВ 2х0,5;4х0,5;20х0,5 в металлическом кабель канале, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей и соответствует требованиям п.3.4. СП 3.13130.2009.</p>	
--	---	--