

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-004704



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение муниципального автономного учреждения
«Физкультурно-оздоровительный ресурсный центр города Белово» здание стадиона
«Шахтер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФИЗКУЛЬТУРНО-
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР"**

(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: 1024200546875

ИНН: 4202007486

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, ул. Тимирязева, д. 32

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

22.01.2018

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани |
| 1.4. | Высота здания, м | 6 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 740 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4 |
| 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>Для раннего обнаружения очага пожара в здании стадиона «Шахтер» установлена автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС). АУПС предназначена для обнаружения очага возгорания, сопровождающегося выделением дыма в контролируемых помещениях и передачи извещений о возгорании. Система АУПС строится с помощью следующих устройств системы охраны «Орион»: - пульта контроля и управления «С2000М»; - блока индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»; - контроллеров двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»; - блока контрольно-пускового «С2000-СП1 исп. 01»; - блока приемно-контрольных охранно-пожарных «С2000-4»; - извещателей пожарных дымовых адресно-аналоговых «ДИП-34А-03»; - извещателей пожарных ручных «ИПР 513-3АМ»; - блоков разветвительно-изолирующих «Бриз»; - адресного двухзонного расширителя</p> |

| | | | |
|----|--|---|--------------------------------------|
| | <p>«С2000-АР2 исп. 02»; - устройства коммутационного «УК-ВК исп. 10»; - блоков сигнально-пусковых «С2000-СП4/220»; - источника резервного питания «РИП-12 исп. 5б»; - шкафов контрольно-пусковых «ШКП»; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный оптический «ИПДЛ-52М (ИП212-52М)». - оповещателей световых «НБО 2х1 12В-01». Звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар». Световое оповещение - табло «Выход» над основным, запасными выходами. Принятые решения в здании стадиона «Шахтер» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</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> | | |
| | Не имеется | | |
| 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, | Сведения о выполнении выполняется/не |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Противопожарные расстояния от здания стадиона «Шахтер» до нежилых ближайших общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее: - 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности – С0; - 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности - С1. Фактическое расстояние между зданием стадиона «Шахтер» и ближайшими зданиями и сооружениями более 55 метров, что соответствует нормативным расстояниям. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | В качестве источника наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения используется существующий хозяйственный водопровод низкого давления. В здание стадиона «Шахтер» ввод водопровода осуществлен полиэтиленовой трубой Д 40 мм. Система внутреннего пожаротушения здания предусмотрена отдельной с системой хозяйственно-питьевого водоснабжения. Сеть противопожарного водоснабжения – кольцевая. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестницами и | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|----------------|
| | | <p>автоподъемниками к зданию эксплуатируются проезды с твердым покрытием. Нормативный проезд противопожарной техники предусмотрен с западного фасада здания, шириной 5,80 м. на расстоянии 5-8 м. от фасадов, по укрепленному тротуару.</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>В здании стадиона «Шахтер» применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:</p> <p>Строительные элементы Предел огнестойкости не мене (мин)</p> <p>Несущие элементы здания (колонны, вертикальные и горизонтальные связи, элементы распорок, главные балки перекрытий покрытий)- R 90</p> <p>Наружные стены- E 15</p> <p>Междуэтажные перекрытия - REi45</p> <p>Покрытие - REi15 Антресоль - Rei60</p> <p>Класс функциональной пожарной опасности здания стадиона «Шахтер» - Ф 3.6</p> <p>Класс пожарной опасности конструкций здания стадиона «Шахтер» - K0.</p> | Не выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное</p> | Выполняется |

движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием указателей).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Размеры эвакуационных выходов составляют: - основной выход – высота не менее 2,1 м., ширина не менее – 1,2 м. - запасной выход – высота не менее 1,9м., ширина не менее – 1.0м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из коридоров не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В здании на путях эвакуации не допускаются применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2- для отделки стен и потолков; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах; Г2, РП2. Д2, Т2 – для покрытий пола; В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1 м.

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Эвакуация из здания стадиона «Шахтер» осуществляется: с первого этажа предусмотрено 4 эвакуационных выхода через основные входы, 1 дополнительный выход непосредственно наружу из помещения ледового поля, 1 выход из помещений сауны; - со второго этажа предусмотрено 2 выхода на лестничную клетку типа Л1 и 3 выхода на лестницу 3-го типа; - с третьего этажа эвакуационный выход предусмотрен на лестничную клетку типа Л1. Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Система коллективной защиты людей в здании стадиона «Шахтер» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течении всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p> | <p>Для раннего обнаружения очага пожара в здании стадиона «Шахтер» установлена автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС). АУПС предназначена для</p> | Выполняется |

| | | | |
|-------------|--|--|--------------------|
| | <p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>обнаружения очага возгорания, сопровождающегося выделением дыма в контролируемых помещениях и передачи извещений о возгорании. В связи с тем, здание стадиона «Шахтер» оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации, устройство автоматических систем пожаротушения не требуется.</p> | |
| <p>4.8.</p> | <p>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</p> | <p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме». Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявленным требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения. | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Для эксплуатации здания стадиона «Шахтер» выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора МАУ «ФОРЦ» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - во всех помещениях на видных местах вывешены номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности; <p>Приказом директора МАУ «ФОРЦ» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - курение на территории учреждения и в помещениях учреждения запрещено; - определен порядок обесточивания</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>электрооборудования в случае пожара и отключения электричества, технических средств по окончании рабочего дня; Регламентированы: - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение определен порядок прохождения знаний по пожарно-техническому минимуму. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей при пожаре.</p> | |
|--|--|--|--|