



РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ

Россия, 660064, г. Красноярск, о. Отдыха, 8,  
тел.(391) 205-05-11, e-mail: invest@rcsskrsk.ru  
www.rcsskrsk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель управляющего  
спортивным сооружением  
«Ледовый дворец «Арена Север»  
КГАУ «РЦСС»

Е.М. Рожина

2021 г.



## ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности для работников  
спортивного сооружения «Ледовый дворец «Арена. Север»  
КГАУ «РЦСС» КГАУ «РЦСС» ИПБ 001-2021-АС

Введена в действие распоряжением  
от « 01 » июля 2021г. № Р-АС-024/21

Красноярск  
2021

## **1. Общие положения**

1.1. Спортивное сооружение «Ледовый дворец «Арена. Север» КГАУ «РЦСС», расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 9 мая 74 является обособленным подразделением Краевого государственного автономного учреждения «Региональный центр спортивных сооружений» (КГАУ «РЦСС») (далее-Учреждение).

1.2. Настоящая инструкция устанавливает правила (меры) пожарной безопасности для работников спортивного сооружения «Ледовый дворец «Арена. Север» КГАУ «РЦСС» (далее – спортивное сооружение).

1.3. Целью разработки инструкции является, предъявление единых требований к уровню подготовки работников спортивного сооружения и контроля за качеством осуществления обучения в области пожарной безопасности указанными ответственными лицами настоящей инструкцией.

1.4. Настоящая инструкция утверждается и вводится в действие распоряжением управляющего спортивным сооружением.

1.5. Настоящая инструкция признается утратившей силу на основании приказа директора, распоряжения управляющего спортивным сооружением, либо лиц, их замещающих.

1.6. Изменения в инструкцию вносятся на основании приказа директора, распоряжения управляющего спортивным сооружением, либо лиц, их замещающих.

1.7. Установить срок актуализации настоящей инструкции - по мере изменений сведений и информации. Ответственным лицом за актуализацию настоящей инструкции является главный инженер.

## **2. Порядок содержания территорий, зданий, помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект защиты (на этажи, кровлю)**

2.1. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности на территории спортивного сооружения. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.

2.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.

2.3. Производить своевременную уборку мусора, тары, сухой растительности и покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.4. Обеспечить надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, и наружным установкам, пожарным гидрантам. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.5. Запрещается использовать для стоянки автомобилей площадки пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для

забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.6. Не допускается перекрывать проезды пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, доступ пожарных в этажи зданий. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.7. Обеспечить автоматическую разблокировку и открывание ворот от системы противопожарной защиты в случае пожара, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается дистанционное открывание при устройстве видео - и аудиосвязи с местом их установки. Ответственный – специалист по слаботочным системам.

2.8. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, незамедлительно представить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда, или устроить переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов. Ответственный – главный инженер.

2.9. На объекте защиты запрещается:

2.9.1. хранить и применять на чердаке, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы. Ответственный - начальник административно хозяйственного отдела;

2.9.2. использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов. Ответственный – начальник административно хозяйственного отдела;

2.9.3. размещать и эксплуатировать в лифтовых, холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы. Ответственный – начальник административно хозяйственного отдела;

2.9.4. снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров, и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.5. проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Ответственный – главный инженер;

2.9.6. размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, кровли. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.7. проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также

производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи). Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.8. устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.9. при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.10. устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов. Ответственный - главный инженер;

2.9.11. размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров. Ответственный – инженер по вентиляции и кондиционированию;

2.9.12. проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности. Ответственный - главный инженер;

2.9.13. проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаро-взрывоопасные работы. Ответственный - главный инженер;

2.9.14. превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в помещениях и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

Общее допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании спортивного сооружения – 3087 человек, в том числе: зал хореографии 30 человек, батутный зал 4 человека, ледовая арена 39 человек, скалодром 20 человек, универсальный спортивный зал 20 человек. Вместимость трибун (посадочных мест): ледовая арена 2539 человека, скалодром 231 человек, универсальный спортивный зал 204 человека. Ответственный – начальник отдела спортивно-массовой работы;

2.9.15. уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.10. Периодичность уборки устанавливается управляющим спортивным сооружением.

2.11. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей. Установить следующий порядок уборки и хранения:

2.11.1. промасленная ветошь - сбор осуществлять в металлические ящики-контейнеры с крышкой и соответствующей надписью;

- 2.11.2. промасленная спец. одежда - хранение осуществлять в металлических шкафах (раздельно с личной одеждой);
- 2.11.3. уборку горючей пыли осуществлять с периодичностью 1 раз в день;
- 2.11.4. мусор и технологические отходы - вывоз осуществлять с периодичностью 2 раза в неделю.
- 2.11.5. приемки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов 1 раз в неделю.
- 2.11.6. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 2.11. – начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.12. Применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", запрещается:
- 2.12.1. в помещениях, зданиях любого функционального назначения, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- 2.12.2. на кровлях, покрытии, и выступающих частях фасадов зданий.
- 2.12.3. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 2.12. – начальник отдела спортивно-массовой работы.
- 2.13. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечить соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями. Ответственный - главный инженер;
- 2.14. Обеспечить наличие на противопожарных дверях исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, приспособлений для самозакрывания. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;
- 2.15. Обеспечить возможность свободного открывания изнутри на дверях без ключа запоров (замков) эвакуационных выходов. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;
- 2.16. Обеспечить автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно работником, осуществляющим круглосуточную охрану. Ответственный - начальник службы контроля и мониторинга;
- 2.17. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- 2.17.1. устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства;

2.17.2. устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);

2.17.3. размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

2.17.4. устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

2.17.5. фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

2.17.6. изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;

2.17.7. двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

2.17.8. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 2.17. - техник по обслуживанию систем пожарной безопасности.

2.18. Обеспечить наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Ответственный - главный инженер.

2.18.1. Обеспечить постоянное работоспособное состояние устройств противопожарной защиты технологических и дверных проемов во внутренних стенах и междуэтажных перекрытиях (противопожарные двери, водяные завесы и т.п.). Ответственный - техник по обслуживанию систем пожарной безопасности.

2.18.2. Зазоры и отверстия между инженерными коммуникациями и конструкциями должны быть заделаны негорючими материалами. Ответственный - главный инженер.

2.18.3. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.19. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации. Ответственный - главный энергетик.

2.20. На объекте защиты запрещается:

2.20.1. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- 2.20.2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- 2.20.3. эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- 2.20.4. пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- 2.20.5. использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- 2.20.6. размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 2.20.7. при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- 2.20.8. прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 2.20.9. оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.
- 2.20.10. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 2.20. - главный энергетик.
- 2.21. Обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, пожарных кранов, стоянки мобильных средств пожаротушения. Ответственный - техник по обслуживанию систем пожарной безопасности.
- 2.22. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности:
- 2.22.1. эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- 2.22.2. светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской;
- 2.22.3. зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.
- 2.22.4. Ответственный за выполнением мероприятий, указанных в п. 2.22.1.,2.22.3 – начальник службы контроля и мониторинга.

2.22.5. Ответственный за выполнением мероприятий, указанных в п. 2.22.2 – главный энергетик.

2.23. Установка временных ограждений на путях эвакуации и свободных площадках в период проведения соревнований, культурно-зрелищных и других спортивных мероприятий не допускается. Ответственный – начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.24. Двери входов на территорию, а также двери в ограждениях, разделяющих поток зрителей в сооружениях и зданиях, должны открываться в направлении выхода из них и в открытом положении не препятствовать эвакуации людей. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.

2.25. Ограждения трибун, площадок, лестниц у входов на трибуны на открытых и крытых спортивных сооружениях, ограждения на крышах и покрытиях, а также наружные пожарные лестницы необходимо постоянно содержать в исправном состоянии. Ответственный – главный инженер.

2.26. Места установки телевизионных камер и оборудования на спортивном сооружении не должны располагаться в проходе между рядами трибун и не препятствовать эвакуации людей при пожаре. Ответственный – начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.27. В спортивных залах, помещениях складирование горючих материалов, а также устройство помещений с конструкциями из трудногорючих и горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций запрещается. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.28. Для хранения спортивного инвентаря, изготовленного с применением поролона и других синтетических материалов с высоким удельным теплосодержанием и выделяющих при горении высокоопасные вещества, необходимо использовать помещения, отделенные от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.29. Поролоновые маты, сложенные в пределах залов в штабеля, следует укрывать брезентом. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.30. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 2.2.-2.29. обязанности и возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

3.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

3.2.1. оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- 3.2.2. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- 3.2.3. подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, каминсы, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- 3.2.4. выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- 3.2.5. хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.
- 3.2.6. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 3.2. – инженер по системам вентиляции и кондиционирования.
- 3.3. Определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с составлением акта. Ответственный - инженер по системам вентиляции и кондиционирования.
- 3.4. Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами:

  - 3.4.1. для мойки и обезжикивания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжикивания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
  - 3.4.2. для разогрева ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами;
  - 3.4.3. запрещается производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
  - 3.4.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 3.4. - главный инженер.

- 3.5. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 3.1.-3.4. обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

#### **4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

- 4.1. При работе с пожароопасными веществами и материалами должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.
- 4.2. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси). Ответственный – главный инженер.
- 4.3. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке. Ответственный - главный инженер.
- 4.4. Места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов должны быть обеспечены:

4.4.1. специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и т.п.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие гнезда. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работающими;

4.4.2. первичными средствами пожаротушения;

4.4.3. исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении;

4.4.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 4.4 - начальник административно-хозяйственного отдела.

4.5. Запрещается хранение горюче-смазочных материалов в помещениях гаража машин для заливки и уборки льда:

4.5.1. постоянное и временное хранение ГСМ должно осуществляться в специально оборудованных отдельно стоящих помещениях, зданиях, сооружениях, металлических контейнерах, оборудованных естественной вентиляцией, укомплектованными первичными средствами пожаротушения (порошковые огнетушители, ящики с песком, укрывной материал) с исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении;

4.5.2. Хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре, в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла.

4.5.3. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 4.5. - главный инженер.

4.6. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 4.2.-4.5. обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

## **5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

5.1. Лицам, указанным в приложении №1 к настоящей инструкции ежедневно, в свое рабочее время контролировать состояние пожарной безопасности за ними помещений, территорий и оборудования.

5.2. Лицам, указанным в приложении №1 к настоящей инструкции, по окончании рабочего времени необходимо:

5.2.1. в помещениях обесточить электроустановки, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

5.2.2. провести осмотр помещений, оборудования, на предмет отсутствия источников загорания, загромождений выездов и выходов;

5.2.3. закрыть окна, двери;

5.2.4. установить, произведена ли уборка помещений от горючих отходов, обтирочных материалов и порожней тары;

5.2.5. установить, не загромождены ли проходы, выходы из помещений и подступы к пожарным кранам и огнетушителям;

5.2.6. установить, не оставлено ли имущество или предметы, хранение которых в помещениях запрещено;

5.2.7. установить, не соприкасается ли имущество с радиаторами, трубами центрального отопления и другими нагревающимися поверхностями.

5.3. В отсутствии должностных лиц, указанных пункте 5.1 обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

## **6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

6.1. В соответствии со статьёй 12 Федерального закона № 15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потреблений табака», курение табака на территории и в помещениях спортивного сооружения - запрещено.

6.2. Временные монтажные и ремонтные огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо и электро-резательные работы, бензина и керосино-резательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) проводить с оформлением наряда-допуска:

6.2.1. наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается управляющим спортивным сооружением;

6.2.2. наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ;

6.2.3. в наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

6.2.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 6.2. – главный инженер.

6.3. При проведении огневых работ запрещается:

6.3.1. приступать к работе при неисправной аппаратуре;

6.3.2. проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

6.3.3. использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

6.3.4. хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

6.3.5. допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;

6.3.6. допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

6.3.7. проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

6.3.8. проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий

полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

6.3.9. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

6.3.10. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 6.3. - главный инженер.

6.4. При проведении огневых работ необходимо:

6.4.1. провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

6.4.2. обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания;

6.4.3. плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

6.4.4. осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

6.4.5. прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

6.4.6. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 6.4. - главный инженер.

6.5. Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ). Ответственный - главный инженер.

6.6. При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа). Ответственный - главный инженер.

6.7. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме. Ответственный - главный инженер.

6.8. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лочки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами. Ответственный - главный инженер.

6.9. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асbestosовым полотном или другими негорючими

материалами и при необходимости полить водой. Ответственный - главный инженер.

6.10. Место для проведения сварочных и резательных работ на территории и в помещениях спортивного сооружения, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1x1 миллиметр. Ответственный - главный инженер.

6.11. Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы. Ответственный - главный инженер.

6.12. В перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места). Ответственный - главный инженер.

6.13. Ответственный за применение открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных - руководитель работ, указанный в наряде-допуске, оформленном для проведения огневых работ.

6.14. В отсутствии ответственных лиц, указанных пункте 6.2.- 6-13 обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

## **7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

7.1. Специальная одежда работников должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

7.2. Хранение горючих веществ и материалов, легковоспламеняющихся жидкостей и газов, взрывоопасных веществ, не предусмотренных для хранения в соответствии с проектной документацией и расчетами категорий по взрывопожарной и пожарной опасности в помещениях спортивного сооружения запрещается.

7.3. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 7.1.-7.2. – начальник административно-хозяйственного отдела.

7.4. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 7.3. обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

## **8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья и материалов**

8.1. Допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья и материалов:

- 8.1.1. на рабочих местах – не более суточной потребности;
- 8.1.2. на складе - не более трёх месячного запаса;
- 8.2. В производственных и складских помещениях допускается хранение пожаровзрывоопасных веществ и материалов в количествах, определенных проектной документацией или расчетами (расчет категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, в данных расчетах отражены сведения о количестве веществ и материалов).
- 8.3. В помещении спортивного сооружения допускается максимальное единовременное нахождение пожароопасных веществ и материалов (верстаки, скамьи (древесина), масло для смазки оборудования, обтирочная ветошь, пластмассовые емкости, спортивный инвентарь из пластика и кожзаменителя) в количестве 1000 кг.
- 8.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 8.1.-8.3. - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 8.5. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 8.4. обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

## **9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши**

- 9.1. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Ответственный - заведующий хозяйством;
- 9.2. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта проводятся не реже 1 раза в год. Ответственный – инженер по системам вентиляции.
- 9.3. Очистку вентиляционных систем, пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.
- 9.4. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.
- 9.5. Обеспечить выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится:
- 9.5.1. в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал;
- 9.5.2. в помещениях категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие;
- 9.5.3. в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.
- 9.5.4. Ответственный за выполнением мероприятий, указанных в п. 9.5 – инженер по системам вентиляции и кондиционированию.
- 9.6. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования,

изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Ответственный – начальник административно - хозяйственного отдела.

9.7. Во всех производственных и складских помещениях здания сбор горючего мусора, отходов и промасленной ветоши осуществлять в течение всего рабочего дня в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров в специально отведенное место для сбора твердых отходов. Ответственный - начальник административно - хозяйственного отдела.

9.8. В помещениях рабочих кабинетов, в местах общего пользования и санузлах сбор горючего мусора и отходов осуществлять в течение всего рабочего дня в корзины для сбора мусора, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных корзин в специально отведенное место для сбора твердых отходов. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.

9.9. Вывоз и утилизацию твердых отходов, накапливаемых на площадке для сбора мусора, следует осуществлять силами специализированной подрядной организации по мере наполнения контейнеров. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.

9.10. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 9.1. -9.9. обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

## **10. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв**

10.1. Запрещается выполнять производственные операции на оборудовании и установках с неисправностями, которые могут привести к пожарам, а также при отключении контрольно-измерительных приборов, определяющих заданные режимы температуры, давления, концентрации и других технологических параметров горючих газов, паров горючих жидкостей. Ответственный - главный инженер.

## **11. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности**

Ответственные за пожарную безопасность зданий, сооружений, помещений и территории спортивного сооружения отвечают за:

11.1. Разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов (инструкций) и организационно-распорядительных документов спортивного сооружения в области пожарной безопасности – главный инженер;

11.2. Ежедневные осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях спортивного сооружения - техник по обслуживанию систем пожарной безопасности;

11.3. Своевременное информирование управляющего спортивным сооружением о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности – ответственные лица, указанные в Приложении №1 к настоящей Инструкции;

11.4. Пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в

помещениях спортивного сооружения - ответственные лица, указанные в Приложении №1 к настоящей Инструкции;

11.5. Соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов – начальник административно-хозяйственного отдела;

11.6. Соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды - начальник административно-хозяйственного отдела;

11.7. В отсутствии должностных лиц, указанных пунктах 11.1.1.-11.1.6. обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

## **12. Обязанности и действия работников при пожаре**

### ***12.1. Общие требования:***

12.1.1. настоящий раздел инструкция предусматривает основные обязанности и действия работников при пожаре и эвакуации людей при пожаре на объекте спортивного сооружения, производственных участках, административных и других помещениях, расположенных на территории спортивного сооружения»;

12.1.2. настоящий раздел является дополнением к схематическим планам эвакуации для работников спортивного сооружения при возникновении пожара;

12.1.3. целью разработки раздела Инструкции является предъявление единых требований к уровню подготовки работников спортивного сооружения и контроля за качеством осуществления обучения в области пожарной безопасности ответственными лицами, указанными в настоящей инструкции;

12.1.4. действие раздела Инструкции распространяется на всех работников спортивного сооружения в период их нахождения на рабочем месте на территории спортивного сооружения, согласно утвержденным графикам работы, двадцать четыре часа в сутки;

12.1.5. все работники спортивного сооружения должны быть ознакомлены с настоящей Инструкцией и планом эвакуации людей при пожаре;

12.1.6. каждый работник независимо от занимаемой должности обязан четко знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару;

12.1.7. лица, виновные в нарушении пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим Законодательством;

12.1.8. целью выработки у работников и посетителей спортивного сооружения навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации, когда из здания спортивного сооружения при пожаре ещё можно выйти, и когда эвакуация обычным путём уже невозможна, разработана памятка «Рекомендуемые варианты поведения при пожаре работников и посетителей ЛД «Арена. Север», согласно приложению №4 к настоящей Инструкции.

### ***12.2. Порядок действия работников при обнаружении пожара, срабатывании пожарной сигнализации и включении автоматической системы оповещения об эвакуации людей:***

При обнаружении пожара, срабатывании пожарной сигнализации и включении автоматической системы оповещения об эвакуации людей необходимо:

- 12.2.1. немедленно сообщить об этом по телефону (городской телефон 9 101, сотовый телефон – 101, 112) в пожарную охрану, (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию). Сообщить: ««Пожар в здании спортивного сооружения «Ледовый дворец «Арена Север» КГАУ «РЦСС». Адрес спортивного сооружения: г. Красноярск, улица 9 Мая 74. Горит (в каком помещении, что горит). Сообщил (должность Ф.И.О.)»»;
- 12.2.2. оповестить работников и посетителей о пожаре с помощью системы оповещения;
- 12.2.3. нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя, находящуюся на стене около дверей эвакуационных выходов, если оповещение о пожаре не включилось автоматически, после чего автоматически отключается приточно-вытяжная вентиляция во всем здании спортивного сооружения и перекрываются огнезадерживающие клапана на всей системе вентиляции;
- 12.2.4. сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю или находящемуся на смене инженеру службы контроля и мониторинга спортивного сооружения;
- 12.2.5. покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- 12.2.6. быстро, без паники и суеты эвакуироваться из здания согласно плану эвакуации, избегая встречных и пересекающихся потоков людей, эвакуируясь в Пункт (место) сбора, согласно приложению №2 к настоящей Инструкции.

### ***12.3. Выполнение возложенных функций при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей и принятие меры по тушению пожара в начальной стадии***

В период рабочего времени назначены следующие ответственные лица за:

- 12.3.1. сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб спортивного сооружения – работник, обнаруживший пожар;
- 12.3.2. дублирование сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану, доведение сообщения управляющему спортивного сооружения и дежурных служб объекта - инженер службы контроля и мониторинга (далее - руководитель дежурной смены);
- 12.3.3. определение места срабатывания пожарного извещателя с помощью приемно-контрольной аппаратуры (панель пожарной сигнализации) автоматической пожарной сигнализации и направление в это место членов дежурной смены, чтобы удостоверится на месте о причине тревоги - руководитель дежурной смены - инженер службы контроля и мониторинга
- 12.3.4. осмотр зоны тревоги и прилегающих помещений на предмет задымления или пламени – члены дежурной смены;
- 12.3.5. принятие решения о начале эвакуации путем включения системы оповещения и управления эвакуацией, организация и контроль проведения

эвакуации лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта – руководитель дежурной смены;

12.3.6. организация и контроль проведения эвакуации лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта - начальник отдела спортивно-массовой работы, при его отсутствии на рабочем месте – старший администратор;

12.3.7. прекращение всех занятий в смене в универсальном спортивном зале, скалодроме, зале для занятия фитнесом и других помещениях, вывод посетителей в раздевалки и сопровождение посетителей в Пункт (место) сбора через ближайшие эвакуационные выходы - администраторы службы информирования инструкторы по спорту и дежурные по спортивному залу;

12.3.8. оказание первой медицинской помощи в случае необходимости - медицинская сестра;

12.3.9. эвакуация из здания производится согласно плану эвакуации без паники и суеты, избегая встречных и пересекающих потоков людей, эвакуируясь в Пункт (место) сбора, согласно приложению №2 к настоящей Инструкции, если есть угроза жизни и здоровью;

12.3.10. контроль открытия всех эвакуационных выходов, запуск пожарных насосов повышителей, систем автоматической противопожарной защиты (включение подпора воздуха и дымоудаления), включения систем автоматического пожаротушения, остановки приточно-вытяжной вентиляции, контроль открытия пожарной задвижки - инженер службы контроля и мониторинга с помощью автоматизированных систем мониторинга;

12.3.11. контроль открытия ворот (ключ от ворот для проезда пожарных машин хранится в комнате охраны блока Б) и принятие меры для освобождения проездов от машин для беспрепятственного проезда пожарных подразделений и других экстренных служб к зданию спортивного сооружения - техник по обслуживанию систем пожарной безопасности. Во время его отсутствия (ночное время с 21.00 до 9.00 ч.) данная функция возлагается на инженера службы контроля и мониторинга;

12.3.12. по возможности тушение пожара в начальной стадии первичными средствами пожаротушения – инженер КИПиА (старший группы), электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-сантехник. Порядок работы огнетушителем прописан в приложении № 3 к настоящей Инструкции;

12.3.13. отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) – главный энергетик, при его отсутствии на рабочем месте - электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

12.3.14. прекращение всех работ в здании спортивного сооружения, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, удаление людей, не участвующих в тушении пожара за пределы опасной зоны – руководитель дежурной смены;

12.3.15. осуществление общего руководства и привлечение сил и средств объекта по тушению и предупреждению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – в рабочее время инженер

по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства, в не рабочее время и праздничные дни - инженер службы контроля и мониторинга;

12.3.16. организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств – главный инженер (заведующий хозяйством);

12.3.17. проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, противодымной защиты) – инженер службы контроля и мониторинга;

12.3.18. по возможности информирование и удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара - начальник отдела спортивно-массовой работы;

12.3.19. обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - главный инженер;

12.3.20. по возможности эвакуация и сохранность материальных ценностей-заведующий хозяйством;

12.3.21. встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - руководитель дежурной смены;

12.3.22. информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях спортивного сооружения, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - главный инженер, руководитель дежурной смены, техник по обслуживанию систем пожарной безопасности;

12.3.23. доклад должностных лиц управляющему спортивным сооружением о количестве эвакуировавшихся по прибытии в Пункт (место) сбора, согласно Приложению №2 к настоящей Инструкции:

-начальник отдела спортивно-массовой работы – за отдел спортивно-массовой работы, медицинский отдел, покупателей и лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта;

-главный инженер - за эксплуатационный отдел, работников обслуживающих организаций;

-начальник административно-хозяйственного отдела – за административно-хозяйственный отдел; работников клининговых компаний.

-помощник руководителя – за работников арендованных помещений;

-заведующий хозяйством-за административно-хозяйственный отдел,

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.
4. ППБ-0-148-87. Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений"

(утв. МВД СССР 25.12.1987, Госкомспортом СССР 11.01.1988).

5. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

**Разработал:**

Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности

«Ледовый дворец «Арена Север»

А.В. Батурин

Документ прошел согласование в системе электронного документооборота КГАУ  
"РЦСС", согласование № 031256

**Приложение №1**  
**к Инструкции о мерах пожарной безопасности**  
**для работников спортивного сооружения**  
**«Ледовый дворец «Арена. Север» КГАУ «РЦСС»**  
**ИПБ 001-2021-АС**

**Список лиц ответственных за противопожарное состояние помещений подвала блока А и Б**

№ помещения	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности в помещении	
					Подвал блока А	
A-001	Вестибюль					Главный инженер
A-001.1	Тамбур					Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-002	Охрана	47	Коридор	72,3		
A-003	Фитобар					Начальник АХО
A-003.1	Подсобное помещение фитобара					
A-003.2	Санитарный узел для персонала фитобара	45	Туалет	3,1		
A-004	Коридор	51	Коридор	10,5		Главный инженер
A-004.1	КУИИ	46	Душевая	3,8		Начальник АХО
A-005	Подсобное помещение КТВОУДОД СДЮШОР по ледовым видам спорта	64	Коридор	23,4		Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-005.1	Раздевалка отдела АХО	66	Раздевалка	33,4		
A-005.2	Подсобное помещение КТВОУДОД СДЮШОР по ледовым видам спорта	53	Парилка	12,4		Начальник АХО
A-005.3	Санитарный узел	49	Умывальник	4,4		
A-005.4	Подсобное	65	Коридор	10,5		Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-006	Комната отдыха	7	Подсобное	45,8		Начальник АХО
A-006.5	Коридор					
A-006.1	Раздевалка	27	Раздевалка	37,2		
A-006.6	Коридор					
A-006.2	Сауна	14	Парилка	20,6		

№ помещения	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности в помещении
		15	Парилка	6,9	

A-006.3	Санитарный узел	41	Умывальник	2,2	
A-006.4	Подсобное помещение	42	Туалет	1,8	
A-007	Постирочная	24	Подсобное	3,2	
A-007.1	Сушильно-гладильное отделение	25	Подсобное	29,6	
A-007.2	Помещение приема грязного белья	26	Подсобное	22,2	
A-007.3	Помещение выдачи чистого белья	23	Подсобное	10,2	
A-007.4	Помещение получения чистого белья	18	Коридор	13,1	
A-007.5	Помещение сдачи грязного белья	20	Подсобное	1,8	
A-007.6	КУИн	21	Раздевалка	1,8	
A-008	Зал хореографии	43	Подсобное	5,3	
A-008.1	Инвентарная	86	Зал	303,2	
A-008.2	Подсобное помещение КЛВОУДОД СДЮШОР по ледовым видам спорта	80	Подсобное	20,5	Начальник отдела спортивно-массовой работы
A-008.3	Помещение багутра	87	Подсобное	19,1	
A-009	Тепловой пункт	83	Подсобное	83,9	
A-010	Венткамера	78	Тепловой узел	187,6	Инженер по системам водоснабжения, водоотведения и теплоэнергетике
A-010.1	Приточная камера	77	Вент камера	61,4	Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
A-011	Помещение под ввод кабеля	76	Вент камера	4,3	
A-012	Техпомещение	74	Подсобное	37,8	Главный энергетик
A-013	Венткамера	73	Подсобное	61,2	
A-013.1	Техпомещение	70	Вент камера	115,8	
A-013.2	Приточная камера	71	Вент камера	36,1	
A-014	Венткамера	69	Вент камера	17,5	Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
A-014.1	Техпомещение	3	Вент камера	83,6	
A-014.2	Приточная камера	4	Подсобное	13,1	
A-015	Венткамера	2	Вент камера	7,5	
A-015.1	Приточная камера	93	Вент камера	75,5	
A-016	Лестница в осях «12-к»-«13-К»	92	Вент камера	5,3	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-016.1	Тамбур-шлюз	67	Лестничная клетка	23,9	
		50	Тамбур - шлюз	1,7	

A-017	Лестница в осях «13-К»-«14-К»	68	Лестничная клетка	21,6
A-018	Лестница в осях «27-К»-«28-К»	79	Лестничная клетка	21,1
A-019	Лестница в осях «28-К»-«29-К»	81	Лестничная клетка	22
A-020	Лестница в осях «32-К»-«33-К»	88	Лестничная клетка	20,6
A-021	Лестница в осях «33-К»-«34-К»	89	Лестничная клетка	21,7
A-022	Лестница в осях «7-К»-«8-К»	6	Лестничная клетка	22,8
A-023	Лестница в осях «8-К»-«9-К»	16	Лестничная клетка	25,3
A-023.1	Тамбур-шлюз	19	Подсобное	1,6
A-023.2	Тамбур-шлюз	22	Подсобное	1,6
A-024	КНУ	17	Подсобное	3,9
A-025	Техподполье	63	Коридор	165,3
A-025.1	Техподполье	94	Коридор	68,5
A-025.2	Корridor техподполья	5	Коридор	219,5
A-025.3	Коридор	1	Подвал	463,9
A-025.4	Техподполье	91	Подсобное	481,7
A-025.5	Техподполье	84	Подсобное	139,1
A-025.6	Техподполье	82	Подсобная	165
A-025.7	Техподполье	72	Подсобная	519,9
A-026	Коридор	39	Коридор	100,7
A-027	Помещение для тренажеров	54	Подсобное	54,9
A-028	Раздевалка отдела эксплуатации	55	Раздевалка	21,2
A-029	КУИн отдела АХО	56	Санузел	3
A-030	Шлюз	59	Коридор	2,9
A-030.1	Душевая	61	Санузел	2,5
A-030.2	Санитарный узел	60	Душевая	3,6
A-031	Шлюз	58	Коридор	2,9
A-031.1	Душевая	57	Душевая	3,6
A-031.2	Санитарный узел	62	Санузел	2,5
A-032	Бытовое помещение	40	Подсобное	19,2
A-033	Техническое помещение	32	Подсобное	13,1
A-034	Бытовое помещение	28	Подсобное	19,9
A-035	Бытовое помещение отдела АХО	12	Подсобное	16,8
A-036	Венткамера	13	Подсобное	8,9
A-037	Кладовая отдела АХО	8	Подсобное	22,8
A-038	Подсобное помещение (хранение ламп) службы гл. энергетика	9	Подсобное	24,4

A-039	Подсобное помещение службы эксплуатации	10	Подсобное	6,6	Главный инженер
A-040	Бытовое помещение отдела эксплуатации	11	Подсобное	18	Главный инженер
A-041	Помещение персонала службы гл. энергетика (инженеров КИПиА)	29	Подсобное	21,2	Главный энергетик
A-042	Умывальник при санитарном узле	31	Умывальник	8,6	
A-043	КУИн	30	Санузел	4,3	
A-044	Шлоз	35	Умывальник	2,5	
A-044.1	Душевая	36	Душевая	2,5	
A-044.2	Санитарный узел	38	Санузел	2,6	Начальник АХО
A-045	Шлоз	34	Умывальник	2,5	
A-045.1	душевая	33	Душевая	2,5	
A-045.2	Санитарный узел	37	Санузел	2,6	
A-046	Подвал	85	Подвал	1850,8	
A-047	Подсобное помещение отдела АХО	90	Подсобное	22,9	
<b>Подвал блока Б</b>					
B-001	Техническое подполье	4	Подвал	1406,4	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
B-001.1	Тамбур				Начальник службы контроля и мониторинга
B-001.2	Серверная				
B-002	Техническое помещение службы вентиляции и кондиционирования	1	Подсобное	19	Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
B-003	Техническое помещение службы отопления и водоотведения	2	Подсобное	19	Инженер по системам водоснабжения, водоотведения и теплоэнергетике
B-004	Гардеробная отдела эксплуатации	18	Подсобное	20,4	Главный инженер
B-005	Санузел	25	Подсобное	1,5	
B-006	Шлоз душевой кабинки	23	Подсобное	2,1	
B-007	Душевая	19	Подсобное	1,6	
B-008	Тамбур душевой	22	Санузел	2,5	Начальник АХО
B-009	Душевая	20	Подсобное	1,5	
B-010	Санузел	21	Санузел	2,5	
B-011	Комната дежурного электрика и сантехника	28	Подсобное	1,9	
B-012	Столярная мастерская отдела АХО	29	Подсобное	23,7	Главный энергетик
B-013	КНС	30	Подсобное	20	Начальник АХО
B-014	Подсобное помещение службы гл.	24	Подсобное	25,6	Инженер по системам водоснабжения, водоотведения и теплоэнергетике
		17	Подсобное	2,6	Главный энергетик

		Энергетика				
Б-015		Венткамера	7	Подсобное	100,2	Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
Б-016		Станция повышения давления	8	Подсобное	115,2	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
Б-026		Приточная камера				Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
Б-017		Кладовая запасных частей холодильной машины	26	Подсобное	33,6	Инженер службы холодильного оборудования
Б-018		Помещение холодильной установки	13	Подсобное	313,7	
Б-019		Коридор	15	Коридор	81,6	
Б-020		Тамбур	16	Тамбур	6,1	
Б-021		Лестничная клетка ЛКЗ	11	Лестничная клетка	17,9	
Б-022		Лестничнаяплощадка	14	Коридор	55,5	
Б-023		Коридор инженерных коммуникаций	12	Подсобное	48,7	
Б-024		Тамбур-шлюз	10	Коридор	6,8	
Б-025		Серверная ФСБ	3	Подсобное	20,4	
<b>Первый этаж блока А</b>						
A-101		Тамбур № 1 центрального входа	1	Тамбур	32	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-102		Вестибюль	2			
A-104		Ресепшн		Вестибюль	596,4	Начальник отдела спортивно-массовой работы
A-106		Холл проката				
A-103		Помещение охраны центрального входа	3	Комната охраны	15,2	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-105		Кассовый зал	134	Касса	29,6	
A-105.1		Кассы	133	Касса	8,8	
A-107		Хранение, сушка и проката коньков	142	Камера хранения	15	
A-108		Касса проката коньков	141	Подсобное	11,1	
A-109		КУИн (комната уборочного инвентаря)	135	Подсобное	6,6	
A-110		Санузел для посетителей мужской	145	Умывальник	1,8	
A-110.1		Санузел для посетителей женский	146	Умывальник	1,9	
A-110.2		Санузел служебный	144	Туалет	1,4	
A-110.3		Санузел для ММГН	148	Санузел	2,8	Начальник АХО
A-111		Санузел посетителей мужской	147	Санузел	4,9	
A-111.1		Санузел посетителей женский	7	Туалет	1,6	
			8	Умывальник	1,4	
			5	Туалет	1,6	

A-111.2	Санузел для ММГН	6	Умывальник	1,4
A-112	Тамбур № 2 служебного входа	4	Подсобное	6,5
A-113	Помещение охраны общественного порядка	10	тамбур	3,9
A-113.1	Помещение охраны общественного порядка	11	Комната охраны	12,5
A-114	Конференц зал, пресс-центр	12	Комната охраны	12,4
A-114.1	Подсобное помещение	9	Актовый зал	111,2
A-115	Коридор	13	Коридор	222
A-119	Коридор	17	Подсобное	4
A-127	Коридор	15	Санузел	16,7
A-116	Судейская фигурантного катания	17	Подсобное	4
A-116.1	Санузел с душевой кабиной	16	Подсобное	5,7
A-117	КУИИ	34	Тамбур	12,5
A-118	Тамбур № 3 служебный вход СКГАУ ХК "Сокол"	35	Тамбур	8,7
A-120	Подсобное помещение (колясоочная)	29	Кабинет	25,5
A-121	Кабинет заместителя Генерального директора СКГАУ ХК "Сокол" кадров)	36	Кабинет	16,4
A-122	Кабинет СКГАУ ХК "Сокол" (отдел	56	Кабинет	21,2
A-123	Бухгалтерия	57	Кабинет	21,7
A-124	Кабинет врача	58	Кабинет	17,2
A-124.1	Кабинет оказания медицинской помощи	59	Кабинет	9,1
A-124.2	Ожидальная (перевозочная)	60	Подсобное	1,4
A-124.3	Санузел	61	Подсобное	1,7
A-124.4	КУИИ медкабинета	62	Подсобное	3,4
A-125	Санузел мужской	63	Подсобное	2,2
A-125.1	Санузел женский	64	Подсобное	2,3
A-126	Тамбур № 4	66	Подсобное	1,7
A-128	Коридор	67	Тамбур	3,8
A-128.1	Микс-зона	27	Коридор	52,9
A-128.2	Помещение кладовая СКГАУ ХК "Сокол"	26	Подсобное	38,2
				Начальник АХО

Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности

Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности

Начальник отдела спортивно-массовой работы

Передано по договору безвозмездного пользования №0862/19 от 15.10.2019г. АНО «БК «Енисей»

Начальник АХО

Начальник АХО

A-129	Помещение допинг-контроля	31	Кабинет	14,1
A-129.1	Санузел допинг-контроля	30	Подсобное	2,3
A-130	Раздевальная гостевая на 25 мест	23	Раздевалка	117,4
A-130.9	Коридор			
A-130.3	Коридор			
A-130.1	Тренерская	32	Подсобное	9,2
A-130.2	Санузел с душевой кабиной	33	Подсобное	2,9
A-130.4	Преддушевая.	21	Подсобное	5
A-130.5	Душевая	18	Раздевалка	11,2
A-130.6	Комната отдыха сауны	10	Подсобное	10,5
A-130.7	Сауна	19	Парилка	9,6
A-130.8	Туалетная комната	22	Подсобное	12,4
A-130.10	Точка коньков и подгонка формы	25	Подсобное	9,5
A-130.11	Сушки формы	24	Подсобное	22,2
A-131	Раздевальная СКГАУ ХК "Сокол" на 28 мест	42	Раздевалка	113,8
A-131.1	Коридор			
A-131.10	Коридор			
A-131.2	Тренерская	37	Подсобное	15
A-131.3	Санузел с душевой кабиной	38	Санузел	3
A-131.4	Кабинет врача команды	40	Кабинет	17,5
A-131.5	Туалетная комната	39	Санузел	10,1
A-131.6	Преддушевая	41	Подсобное	7
A-131.7	Душевая	47	Подсобное	13,5
A-131.8	Комната отдыха сауны	48	Подсобное	14,3
A-131.9	Сауна	49	Подсобное	8,5
A-131.11	Точка коньков и подгонка формы	43	Подсобное	15,4
A-131.12	Комната видеопрограмматора команды	44	Подсобное	7,7
A-131.13	Хранение формы	45	Камера хранения	32,3
A-131.14	Сушки формы	46	Подсобное	19,3
A-132	Тренажерный зал команды СКГАУ ХК "Сокол"	55	Кабинет	121,2
A-133	Методический кабинет для работы с командой	68	Кабинет	36,9
A-134	Тренерская АНООДОД ДЮСШ по хоккею "Сокол"	54	Кабинет	15,1
A-134.1	Санузел с душевой кабиной	53	Подсобное	3,9
A-135	Северная СКГАУ ХК "Сокол"	52	Подсобное	5
A-136	Обеденный зал столовой для	69	Столовая	96,2
				Передано в аренду по договору безвозмездного пользования КГАУ "СШОР по баскетболу Енисей" №0792/19 от 16.09.2019
				Передано КГБУ "Центр питания" договор

					безвозмездного пользования № 0005/20 от 01.01.2020г.
A-136.1	персонала на 28 мест				
A-137	Раздача				
A-137	Холодный цех				
A-137.1	Горячий цех				
A-137.2	Моечная кухонной посуды				
A-137.3	Моечная столовой посуды				
A-138	Коридор	81	Коридор	21,3	
A-138.1	Помещение хранения сыпучих продуктов	72	Подсобное	4,9	
A-138.2	КУИн	71	Подсобное	2,4	Начальник АХО
A-138.3	Помещение холодильных камер	73	Подсобное	5,5	
A-138.4	Мойка и хранение обратной тары	75	Подсобное	3,4	
A138.5	Помещение временного хранения отходов	76	Коридор	3,4	
A139	Кабинет заведующего производством	77	Подсобная	6,7	Передано КГБУ "Центр питания" договор безвозмездного пользования № 0005/20 рт 01.01.2020г.
A-139.1	Гардероб персонала	78	Подсобное	6,3	
A-139.2	Душевая	80	Подсобное	1,2	
A-139.3	Санузел	79	Подсобное	2,3	
A-140	Тамбур № 5	82	Тамбур	1,2	
A-141	Технологическая лестница	74	Лестничная клетка	9,8	
A-142	Коридор	89	Коридор	162,8	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-146	Коридор				
A-153	Коридор				
A-143	Помещение для машин по уходу за льдом	83	Гараж	67	Главный инженер
A-144	Распределительная ВРУ	84	Электро щитовая	38,6	
A-145	Тамбур № 6	92	Тамбур	3,8	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-147	Кабинет гл. бухгалтера СКГАУ ХК "Сокол"	91	Кабинет	12,5	
A-148	Приемная Генерального директора СКГАУ ХК "Сокол"	90	Кабинет	9,7	Передано в аренду по договору безвозмездного пользования КГБУ "СШОР по баскетболу Енисей" №0792/19 от 16.09.2019
A-148.1	Кабинет Генерального директора СКГАУ ХК "Сокол"	85	Кабинет	16,6	
A149	КУИн	86	Подсобное	5	Начальник АХО
A-150	Санузел	87	Тамбур	1,6	
A-151	Пожарный пост	93	Подсобное	21,2	Главный энергетик
A-152	Санузел служебный	95	Подсобное	3,6	Начальник АХО

A-154	Раздевальная на 21 место	99	Раздевалка	57,7	
A-154.1	Преддушевая	98	Подсобное	3	
A-154.2	Душевая	97	Душевая	9	Начальник отдела спортивно-массовой работы
A-154.3	Санузел	94	Подсобное	2	
A-154.4	Сушика формы	114	Подсобное	5,3	
A-155	Точка коньков АНООДД ДЮСШ по хоккею "Сокол"	115	Подсобное	3,6	
A-156	Судейская хоккяя	100	Кабинет	12	
A-156.1	Санузел с душевой кабиной	102	Подсобное	2,9	
A-157	Тренерская	103	Подсобное	9,5	Начальник АХО
A-157.1	Санузел с душевой кабиной	101	Подсобное	2,9	
A-158	Вспомогательное помещение	104	Подсобное	8	Главный инженер
A-159	Помещение кладовая ХК "Рыси"	116	Подсобное	5,5	
A-160	Раздевальная для хореографии на 25 мест	117	Раздевалка	47,1	
A-160.1	Поддушевая	112	Душевая	3,9	
A-160.2	Душевая	113	Душевая	11,2	
A-160.3	Санузел	109	Туалет	1,3	
A-161	Раздевальная для хореографии на 15 мест	118	Раздевалка	37	Начальник АХО
A-161.1	Душевая	107	Подсобное	6,5	
A-161.2	Санузел	108	Туалет	1,3	
		110	Умывальник	1,8	
A-162	Коридор	119	Коридор	64,5	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-163	Раздевальная для фигуристов	122	Раздевалка	47,1	
A-163.1	Преддушевая	124	Подсобное	4,2	
A-163.2	Душевая	123	Подсобное	11,2	
A-163.3	Санузел	125	Умывальник	1,7	
A-163.4	Точка коньков	126	Туалет	1,4	
		121	Подсобное	3,7	
A-163.5	Подсобное помещение КГБОУДД СДЮШОР по ледовым видам спорта	138	Подсобное	8	
A-164	Раздевальная для хореографии на 15 мест	130	Раздевалка	37,1	
A-164.1	Душевая	129	Подсобное	6,8	
A-164.2	Санузел	127	Туалет	1,4	
		128	Умывальник	2	

A-165	Коридор	120	Коридор	81,8	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности.
A-166	КГБОУДОД по ледовым видам спорта	137	Подсобное	11,7	
A-166.1	Санузел с душевой кабиной	136	Подсобное	3,5	
A-167	Тренерская КГБОУДОД СДЮШОР по ледовым видам спорта	139	Кабинет	12,1	Начальник АХО
A-167.1	Санузел с душевой кабиной	140	Санузел	3,2	
A-168	Ледовая арена				
A-169	Трибуны ,проход вокруг арены с местами для судей, секретаря игры, игроков и штрафников команд А и Б	149	Арена	2533,2	Начальник отдела спортивно-массовой работы
A-170	Места для инвалидов с пандусом	61			
A-171	Места для инвалидов с пандусом	6			
A-172	Тамбур № 7	105	Лестничная клетка	24,9	
A-173	Лестничная клетка ЛК1	106	Лестничная клетка	12,8	
A-174	Лестничная клетка ЛК2	131	Лестничная клетка	12,8	
A-175	Тамбур № 8	132	Лестничная клетка	24,7	
A-176	Тамбур № 9	51	Лестничная клетка	24,2	
A-177	Лестничная клетка ЛК3	50	Лестничная клетка	15,6	
A-178	Лестничная клетка ЛК4	28	Лестничная клетка	14,6	
A-179	Тамбур № 9	14	Лестничная клетка	24,6	
<b>Первый этаж блока Б</b>					
B-101	Тамбур №1	36	Тамбур	15,2	
B-102	Аванвестибюль				
B-103	Вестибюль-фойе с открытый лестницей ЛК4	29	Вестибюль	262,1	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
B-104	Гардероб (общий для зрителей и занимающихся)				
B-105	Санитарный узел для зрителей (женский)	17	Подсобное	8	
B-106	Санитарный узел для зрителей (мужской)	18	Подсобное	4,9	Заведующий хозяйством
B-107	Санитарный узел для М.М.Г.Н.	16	Подсобное	11,2	
B-108	Спортивный зал (с местами для зрителей 280 чел.)	19	Подсобное	4,3	
B-109	Инвентарная	1	Спортивный зал	1160,5	Начальник отдела спортивно-массовой работы
B-110	Инвентарная	30	Подсобное	11,3	
		27	Подсобное	7,2	

Б-111	Раздевальная (на 16 мест)	42	Кабинет	32,1
Б-112	Душевая	43	Подсобное	7,6
Б-113	Санитарный узел	44	Умывальник	1,5
Б-114	Раздевальная (на 16 мест)	45	Туалет	1,1
Б-115	Душевая	48	Кабинет	30,4
Б-116	Санитарный узел	47	Подсобное	6
Б-117	Санитарный блок для М.М.Г.Н.	49	Подсобное	4,6
Б-118	Раздевальная (на 16 мест)	2	Кабинет	4,9
Б-119	Душевая	4	Подсобное	32,9
Б-120	Санитарный узел	5	Подсобное	6
Б-121	Санитарный блок для М.М.Г.Н.	3	Подсобное	5
Б-122	Комната для тренерского и инструкторского состава (3 человека)	26	Подсобное	4,9
Б-123	Санитарный блок	23	Подсобное	1,5
Б-124	Санитарный блок для М.М.Г.Н.	24	Подсобное	3,1
Б-125	Помещение тренерская (3 человека)	31	Подсобная комната	13,1
Б-126	Шлюз	33	Коридор	2,1
Б-127	Кабина для переодевания	34	Туалет	1,5
Б-128	Санитарный блок	32	Туалет	2,8
Б-129	Тамбур №2	51	Коридор	44,4
Б-131	Коридор			
Б-130	Тамбур №3	11	Коридор	5,2
Б-132	Коридор	20	Коридор	39
Б-133	Лестничная клетка ЛК1	46	Лестничная клетка	17,8
Б-134	Лестничная клетка ЛК2	6	Лестничная клетка	17,9
Б-135	Лестничная клетка ЛК3	10	Лестничная клетка	16,4
Б-136	Помещение дежурного администрации	39	Кабинет	15,8
Б-137	Комната охраны (1 человек)			
Б-138	Санитарный узел	38	Подсобное	2,3
Б-139	Кабинет отдела эксплуатации (2 человека)	40	Кабинет	15,7
Б-140	Санитарный узел персонала	37	Подсобное	2,3
Б-141	Приемная Управляющего спортивным сооружением	13	Кабинет	20
Б-142	Кабинет управляющего спортивного сооружения	12	Кабинет	20,4
Б-143	Душевая	14	Подсобное	3

Б-144	Бухгалтерия (2 человека)	15	Туалет	1,1	
Б-145	Инвентарная	8	Кабинет	30,4	Заведующий хозяйством
Б-146	Касса (1 человек)	28	Подсобное	4,3	Начальник отдела спортивно-массовой работы
Б-147	Комната отдыха персонала	9	Коридор	6,2	Заведующий хозяйством
Б-148	Санитарный узел персонала	7	Кабинет	16,1	
Б-149	Комната уборочного инвентаря	25	Подсобное	2,1	Предано АНО БК Енисей
Б-150	ВРУ и электрощитовая	35	Подсобное	8,5	Заведующий хозяйством
		41	Кабинет	26,1	Главный энергетик
Второй этаж блока А					
A-201	Фойе	1			
A-202	Гардероб				
A-204	Гардероб				
A-208	Бар		Вестибюль	1809,7	Начальник отдела спортивно-массовой работы
A-210	Коридор				
A-249	Гардероб				
A-203	Кабинет СКГАУ ХК "Сокол"	3	Подсобное	39,4	
A-205	КУИн этажа	8	Подсобное	17,3	Начальник АХО
A-206	Подсобное помещение бара	9	Подсобное	26,8	
A-207	Подсобная отдела АХО	10	Подсобное	19,8	
A-209	Гардероб персонала	11	Подсобная комната	6,4	Заведующий хозяйством
A-211	Санузел	13	Умывальник	1,6	
A-212	КУИн буфета	15	Туалет	1,2	
A-213	Технический коридор	16	Санузел	4	Начальник АХО
A-214	Уборная для женщин	14	Подсобное	17	Заведующий хозяйством
A-215	Техническое помещение	18	Санузел	17,2	
A-216	Подсобная отдела АХО	19	Санузел	61,3	Начальник АХО
A-217	Технический коридор	20	Подсобное	5	
A-218	Гардероб	21			
A-220	Вестибюль	26	Вестибюль		
A-219	Санузел	23	Туалет	1,4	
A-220.1	Коридор	24	Туалет	1,4	
A-221	Обеденный зал кафе для спортсменов на 52 места	25	Умывальник	4,1	Начальник АХО
A-222	Раздача кафе	27	Коридор	94,1	
			Вестибюль	98,2	

A-223	Подсобное помещение кухни	29	Подсобное	23,5
A-224	Сбор грязной посуды	30	Подсобное	8,7
A-225	Раздаточная	31	Коридор	7
A-226	Комната официантов	32	Подсобное	7,3
A-227	Подсобная	35	Подсобное	6,3
A-228	КУИн			
A-230	Коридор	33	Коридор	30,6
A-231	Коридор			
A-232	Бар			
A-229	Подсобное помещение	37	Подсобное	8
A-233	Зал бара для посетителей на 40 мест Детская комната 15 м.кв.	38	Столовая	115
A-233.1	Кафе			
A-245	Санузел	39	Подсобное	4,1
A-234	КУИн	40	Подсобное	2,7
A-235	Подсобное помещение отдела АХО	43	Подсобное	23,3
A-236	Технический коридор			
A-237	Уборная для мужчин	44	Санузел	56,3
A-238	КУИн	46	Санузел	20,1
A-239	КУИн бара	45	Подсобное	4,5
A-240		48	Подсобное	4,1
A-241	Санузел	49	Туалет	1,2
A-242	Подсобное помещение отдела АХО	51	Подсобное	1,7
A-243	Подсобное помещение отдела АХО	53	Подсобное	6,3
A-244	Коридор	52	Коридор	22,3
A-246	Технический коридор	55	Подсобное	5,5
A-247	Подсобное помещение бара	54	Подсобное	16,9
A-248	Подсобное помещение отдела АХО	56	Подсобное	22,8
A-250	Кабинет СКГАУ ХК "Сокол"	59	Подсобное	16,5
A-251	Вход сектора 4	22	Коридор	28,4
A-252	Вход сектора 1	5	Коридор	4,6
A-253	Вход сектора 5	42	Коридор	7,2
A-254	Вход сектора 8	58	Коридор	3,5
A-255	Коридор на балкон			
A-256	Коридор на балкон			
A-257	Балкон	2	Трибуны	72,9
A-257.1	Технологическая лестница			

A-258	Лестница парадная 1	60	Лестница	20,4	безопасности
A-259	Лестница парадная 2	4	Лестница	20,5	
A-260	Лестничная клетка ЛК1	47	Лестница	25,5	
A-261	Лестничная клетка ЛК2	57	Лестница	25,5	
A-262	Лестничная клетка ЛК3	7	Лестница	25,4	
A-263	Лестничная клетка ЛК4 на VIP-зону	17	Лестница	25,5	
A-264	Эвакуационная лестница	34	Лестница	9,3	
<b>Второй этаж блока Б</b>					
Б-201	Фойе с открытым лестницей ЛК4	1	Коридор	310	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
Б-202	Кулуары				
Б-203	Коридор				
Б-204	Лестничная клетка ЛК1	6	Лестничная клетка	17,8	
Б-205	Лестничная клетка ЛК2	26	Лестничная клетка	17,9	
Б-206	Спортивный зал со скальными тренажерами (складром) (мест для зрителей 110 человек)	34	Спортивный зал	321	Начальник отдела спортивно-массовой работы
Б-207	Кабинет Федерации скалолазания	4	Подсобное	11,5	
Б-208	Кабинет Федерации скалолазания	5	Подсобное	3	Преддано АНО "БК Енисей" №0862/19 от 15.10.19
Б-209	Кабинет Федерации скалолазания	28	Подсобное	15,9	передано МБОУДО СДСЮСШОР им. В.Г. Путинцева №0713/20 от 15.10.2020г.
Б-210	Санитарный блок	27	Подсобное	2,8	
Б-211	Раздевальная (19 человек)	10	Подсобное	39,1	
Б-212	Душевая	7	Подсобное	7,6	
Б-213	Санитарный узел	8	Подсобное	1,3	
Б-214	Раздевальная (19 человек)	22	Подсобное	1,5	начальник отдела спортивно-массовой работы
Б-215	Душевая	23	Подсобное	39,2	
Б-216	Санитарный узел	24	Подсобное	7,4	
Б-217	Кабинет начальника медицинской службы	25	Подсобное	1,5	
Б-218	Кабинет начальника медицинской службы	20	Кабинет	11,9	Заведующий медицинским отделом
Б-219	Комната уборочного инвентаря	19	Кабинет	5,2	
Б-220	Санитарный узел служебный (женский)	2	Подсобное	4,9	
Б-221	Санитарный узел служебный (мужской)	31	Туалет	1,5	
Б-222	Санузел (постирочная)	33	Умывальник	1,8	Заведующий хозяйством
		30	Туалет	1,8	
		32	Умывальник	1,8	
		29	Подсобное	8,8	

Б-223	Кабинет отдела спортивно-массовой работы	15	Кабинет	30,2	Начальник отдела спортивно-массовой работы
Б-224	Кабинет дежурной медсестры	3	Подсобное	8,8	Предано АНО "БК Енисей" №0862/19 от 15.10.19
Б-225	Кабинет отдела безопасности (2 человека)	12	Подсобное	12,4	Главный инженер
Б-226	Кабинет КГБОУДОД СДЮШОР по ледовым видам спорта (3 человека)	18	Кабинет	21,6	Начальник АХО
Б-227	Кабинет отдела эксплуатации (5 человек)	16	Кабинет	26,2	Главный энергетик
Б-228	Методический кабинет	11	Кабинет	20,1	Предано АНО "БК Енисей" №0862/19 от 15.10.19
Б-229	Подсобная отдела эксплуатации	13	Подсобное	14,3	Главный энергетик
Б-230	Диспетчерская	17	Кабинет	34,9	Начальник службы контроля и мониторинга передано МБОУДОД СДСЮШОР им. В.Г. Путилцева №27/1/16 от 01.04.2016.
Б-231	Помещение технического инвентаря	14	Подсобное	4,4	
Б-232	Комната уборочного инвентаря	21	Подсобное	2,1	Начальник АХО
<b>Третий этаж блока А</b>					
A-301	Лестничная клетка ЛК4	18	Лестничная клетка	20,5	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-302	Холл	16	Коридор	32,7	
A-303	Коридор				
A-304	VIP-зона	11	Площадка	43,9	
A-305	VIP-зона				
A-306	VIP-зона				
A-307	Комната переговоров	12	Переговорная	21,3	
A-308	Холл	13	Хол	21,6	
A-309	Бар	11а	Бар	17,1	
A-309.1	Подсобное помещение бара				
A-310	Санузел	14	Туалет	2,4	
		15	Умывальник	2	
A-311	Комментаторская кабина	10	Подсобное	4,3	Главный инженер
A-312	Аппаратная	9	Подсобное	13,8	
A-313	Лестничная клетка ЛК3	5	Лестничная клетка	20,5	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности.
A-314	Коридор	6	Коридор	12,2	Инженер службы ходильного оборудования
A-315	Холодостановки	7	Подсобное	129,4	
A-316	Технический балкон	17	Коридор	28,4	Главный инженер
A-317	Венткамера	21	Подсобное	11,3	Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
A-318	Лестничная клетка ЛК1	32	Лестничная клетка	20,3	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности.
A-319	Коридор	30	Коридор	36,3	

A-323	Технический балкон	34	Вент камера	264,6	Инженер службы холодаильного оборудования
A-320	Холодоустановки	32	Лестничная клетка	20,3	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности.
A-321	Лестничная клетка ЛК2	31	Коридор	12,6	
A-322	Коридор	3	Трибуны	73	
A-324	Технологическая лестница	3			
A-324.1	Трибуны				
A-325	Коридор		Подсобное	91,8	
A-325.1	Кабинет КГБОУДОД СДЮШОР по ледовым видам спорта	2			
A-325.2	Кабинет ХК "Сокол" (коментаторская)				
A-326	Технический балкон	1	Коридор	136,2	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности.
A-327	Венткамера	38	Подсобное	29,7	Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
A-328	Венткамера	4	Подсобное	54	
A-329	Технический балкон	22	Коридор	26,7	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
A-330	Венткамера	23	Подсобная	9,1	
A-331	Венткамера	24	Подсобное	27,2	
A-332	Венткамера	25	Подсобное	47,5	
A-333	Венткамера	27	Подсобное	10,6	Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
A-334	Венткамера	28	Подсобное	32,8	
A-335	Венткамера	29	Подсобное	33,4	
A-336	Технический балкон	30	Коридор	36,3	
A-337	Техническое помещение	26	Коридор	280,1	
	Сектор I на 259 мест				
	Сектор II на 348 мест				
	Сектор III на 336 мест				
	Сектор IV на 219 мест				
	Сектор V на 259 мест				
	Сектор VI на 434 места				
	Сектор VII на 409 мест				
	Сектор VIII на 219 мест				
	<b>Третий этаж блока Б</b>				
B-301	Лестничная клетка ЛК 1	1	Лестничная клетка	26,5	Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности
B-302	Коридор	2	Коридор	5,4	
B-303	Венткамера	3	Вент камер	4,9	Инженер по системам вентиляции и кондиционирования
B-304	Венткамера	4	Вент камер	170,57	
B-305	Балкон, зона зрителей на 116 мест	5	Площадка	85,6	Начальник отдела спортивно-массовой работы
B-306	Коридор	6	Коридор	5,4	Техник по обслуживанию систем пожарной

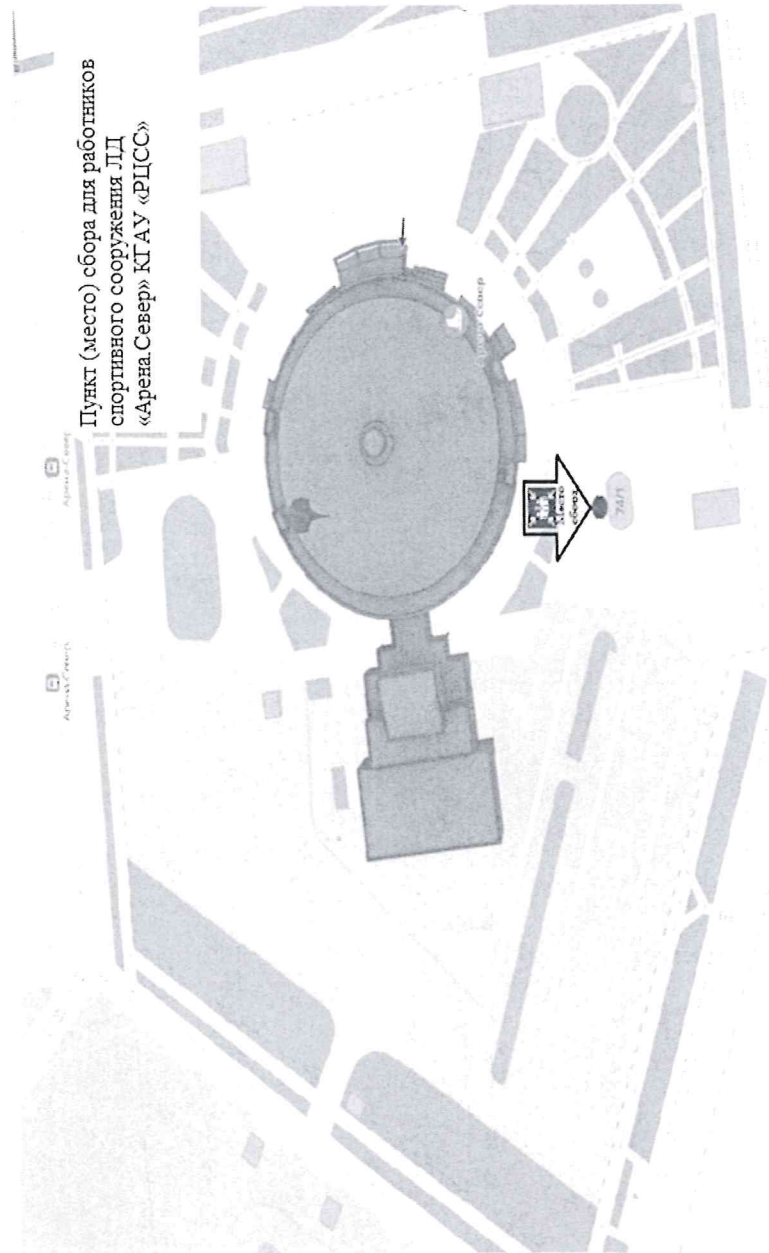
Б-307		Лестничная клетка ЛК 2	7	Лестничная клетка	26,7	безопасности
Список лиц ответственных за соблюдение противопожарного состояния в трансформаторной подстанции и прилегающей территории						
№ п/п	Наименование объекта здания, территории)	Классификация объектов по функциональному назначению			Ответственный за обеспечение пожарной безопасности	
1	1-этажное нежилое здание, общая площадь 59,2 кв. м, инв.№ 01:0492:0000:000493, кад. № 24:50:0000000:0:108242, лит. В, расположение по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул 9 мая, д. 74 А.	Трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ			Главный энергетик	
2	1-этажное нежилое здание, общая площадь 90,6 кв. м, инв.№ 01:0490:0000:000491, кад. № 24:50:0000000:0:108506, лит. Б, расположение по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул 9 мая, д. 74, ст. 1.	Камера хранения для личных вещей граждан			Начальник службы контроля и мониторинга	
3	Территория между трансформаторной подстанцией ТП-10/0,4 кВ и ограждением двора, протяжённостью 100 м, инв №01:0475:0000:000476, кад. № 24:50:0400415:65, лит. З, расположение по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 9 Мая, 74А	Хоз двор трансформаторной подстанции			Главный энергетик	
4	Земельный участок, земли на селёных пунктах, место размещения ледового двора, общей площадью 92560 кв.м., кад.№24:50:0400415:34, расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, ул.9 Мая, в жилом районе Слобода Весны.	Прилегающая территория спортивного сооружения			Начальник АХО	

**Разработал:**  
Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности

А.В. Батурина

Приложение №2  
к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
для работников спортивного сооружения  
«Ледовый дворец «Арена. Север» КГАУ «РЦСС»  
ИПБ 001-2021-АС

Пункт (место) сбора для работников спортивного сооружения ЛД «Арена.Север» КГАУ «РЦСС»



Разработал:  
Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности

А.В. Батурин

Приложение №3 к Инструкции о мерах пожарной безопасности для работников спортивного сооружения «Ледовый дворец «Арена. Север»  
КГАУ «РЦСС» ИПБ 001-2021-АС

**Памятка**

**«Порядок использования первичных средств пожаротушения работниками филиала при пожаре».**

**Порядок использования углекислотных огнетушителей.**

1. Переносной углекислотный огнетушитель закачного типа, предназначен для тушения таких возгораний (пожаров в начальной стадии их развития):
  - 1.1. жидких горючие вещества (класс пожара В);
  - 1.2. загоревшаяся одежда на человеке, так как углекислота имеет пониженную температуру и способствует быстрой локализации ожога у пострадавшего, а также не создает порошкового облака, порошок которого мог бы попадать в дыхательные пути человека, на котором загорелась одежда в отличие от порошкового огнетушителя;
  - 1.3. электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т.п.);
  - 1.4. электрические машины коллекторного типа (электродвигатели, электродрели и т.п.), так как огнетушащее вещество (углекислота) не электропроводна и после испарения не оставляет никаких электропроводящих веществ;
  - 1.5. электроустановки, электроприемники, электроустановочная арматура и наружная электропроводка, находящиеся под напряжением до 1000В (класс пожара Е).
2. Углекислотным огнетушителем не рекомендуется тушить:
  - 2.1. вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлULOид);
  - 2.2. этиловый спирт (в нем хорошо растворяется углекислота);
3. Углекислотный огнетушитель предназначен для тушения возгораний как в помещениях, так и на открытом пространстве при температуре окружающей среды от -20 до +50°C.
4. Порядок приведения в действие огнетушителя:
  - 4.1. поднести огнетушитель к месту возгорания на расстояние 1,5 м с наветренной стороны;
  - 4.2. удалить пломбу установленную на штоке предохранительного фиксатора;
  - 4.3. держа огнетушитель одной рукой за ручку, другой резко выдернуть предохранительный фиксатор (чеку);
  - 4.4. направить растрub огнетушителя на очаг возгорания;
  - 4.5. нажать рукой вниз на рычаг запорно-пускового устройства и отпустить его;
  - 4.6. убедиться в том, что огнетушащее вещество попадает на очаг возгорания. При необходимости поднести огнетушитель ближе к очагу возгорания;
  - 4.7. убедиться в том, что нет «отбоя» огнетушащего вещества (углекислота, выйдя из раstruba, ударилаась о поверхности, отразилась от них и попала на тушащего). В

случае, если образовался «отбой» углекислоты, необходимо немедленно отойти от очага возгорания на расстояние, исключающее попадание углекислоты на тушащего.

5. Приемы тушения пожара с помощью углекислотного огнетушителя:

5.1. При тушении твердых горючих веществ необходимо:

5.1.1. направлять огнетушащее вещество в основание пламени короткими и точными струями при полностью нажатом рычаге запорно-пускового устройства, контролируя результаты тушения и эффективность использования огнетушащего вещества из огнетушителя 6÷9 секунд;

5.1.2. перемещать растреб таким образом, чтобы покрыть огнетушащим веществом всю горящую поверхность и создать наибольшую концентрацию огнетушащего вещества в зоне горения;

5.1.3. подачу огнетушащего вещества необходимо осуществлять, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки;

5.1.4. начинать тушение возгорания в одном месте и методично, не разбрасывая огнетушащее вещество по всему очагу возгорания; только потушив огонь в одном месте можно переходить на другой участок;

5.1.5. после того, как пламя сбито, и при наличии заряда в огнетушителе необходимо дополнительно покрыть те участки потушенной поверхности, которые имеют тенденцию к повторному возгоранию;

5.1.6. после тушения горючих материалов, способных тлеть (пластик, бумага, ткань и т.п.), с целью предупреждения повторного воспламенения необходимо применить на эти материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (водные, пенные огнетушители, воду);

5.2. При тушении жидкких горючих веществ необходимо:

5.2.1. подавать струю огнетушащего вещества, в первую очередь, на ближайший край очага возгорания, передвигая растреб из стороны в сторону, чтобы покрыть очаг по всей ширине;

5.2.2. направлять струю огнетушащего вещества на горящую поверхность, а не на пламя, под углом примерно 45° к ней; запрещается тушить жидкие горючие вещества, направляя струю огнетушащего вещества сверху вниз;

5.2.3. осуществлять подачу огнетушащего вещества непрерывно, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки.

5.3. При тушении газообразных горючих веществ необходимо струю огнетушащего вещества направлять в струю газа почти параллельно газовому потоку, создавая облако из огнетушащего вещества.

5.4. При тушении электроустановок, электроприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки под напряжением до 1000В струю огнетушащего вещества необходимо направлять непосредственно на основание пламени с расстояния не менее 1 м от растреба и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

5.5. При тушении электроустановок напряжением от 1000В до 10000В тушение производится с расстояния не менее 2 м от растреба и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

5.6. При тушении загоревшейся на человеке одежды необходимо направлять струю огнетушащего вещества касательно к телу потерпевшего с целью исключения попадания огнетушащего вещества потерпевшему в глаза, нос, рот, уши. Лучше всего в такой ситуации дать команду пострадавшему лечь или с

применением силы уложить его на пол, землю и тушить загоревшуюся на нем одежду, направляя огнетушащее вещество со стороны головы в сторону ног пострадавшего.

5.7. При тушении возгорания необходимо выбрать такую позицию, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу огня, а не вслед за ним.

5.8. Горящую вертикальную поверхность необходимо тушить снизу вверх.

5.9. Тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

5.10. В случае, если пожар имеет тенденцию распространения на узкий участок помещения (например, коридор), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, огнетушитель необходимо привести в действие, направив его на пол данного участка помещения, с целью недопущения или замедления дальнейшего распространения огня.

5.11. При тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего.

5.12. При наличии нескольких огнетушителей и людей необходимо применять огнетушители одновременно, а не по одному.

5.13. После того, как возгорание потушено, необходимо в течение 5 часов обеспечить наблюдение за местом возгорания, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

## 6. Меры безопасности при эксплуатации огнетушителя:

6.1. При эксплуатации огнетушителя запрещается:

6.1.1. эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, на запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя;

6.1.2. допускать случаи падения огнетушителя и наносить по нему удары;

6.1.3. держать за раструб огнетушителя рукой, чтобы избежать обморожения рук, так как температура на его поверхности понижается до минус 60° С;

6.1.4. разбирать и ремонтировать огнетушитель, так как ремонт огнетушителей должен осуществляться в специализированных организациях.

7. В случае применения огнетушителя в закрытом и небольшом пространстве необходимо сразу же после окончания тушения покинуть это помещение и проверить его, так как углекислый газ, хотя и не является отравляющим веществом, может оказывать удушающее действие, если его вдыхать в достаточно больших концентрациях в течении определенного времени.

## **Порядок использования порошковых огнетушителей**

1. Переносной порошковый огнетушитель предназначен для тушения следующих возгораний (пожаров в начальной стадии их развития):

1.1. горение твердых веществ (пожар класса А) например, уголь, текстиль, пластмасса;

1.2. горение газообразных веществ (пожар класса С) например горение бытового газа, пропана и других;

1.3. горение металлов (пожар класса D) например горение легких и щелочных металлов, металлоксодержащих соединений;

1.4. электроустановки, электроприемники, электроустановочная арматура и наружная электропроводка, находящиеся под напряжением до 1000В (пожар класса Е).

2. Не следует использовать порошковые огнетушители для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электромашины коллекторного типа и т.д.).

3. Порошковый огнетушитель предназначен для тушения возгораний как в помещениях, так и на открытом пространстве при температуре окружающей среды от -45 до +50°C.

4. Порядок приведения в действие огнетушителя:

4.1. поднести огнетушитель к месту возгорания на расстояние 1,5 м с наветренной стороны;

4.2. удалить пломбу установленную на штоке предохранительного фиксатора;

4.3. держа огнетушитель одной рукой за ручку, другой резко выдернуть предохранительный фиксатор (чеку);

4.4. направить гибкий рукав (шланг) на очаг возгорания;

4.5. нажать рукой вниз на рычаг запорно-пускового устройства и отпустить его;

4.6. убедиться в том, что огнетушащее вещество попадает на очаг возгорания. При необходимости поднести огнетушитель ближе к очагу возгорания;

4.7. убедиться в том, что нет «отбоя» огнетушащего вещества (порошок, выйдя из раstrauba, ударился о поверхности, отразился от них и попал на тушащего). В случае, если образовался «отбой» порошка, необходимо немедленно отойти от очага возгорания на расстояние, исключающее попадание порошка на тушащего.

5. Приемы тушения пожара с помощью порошкового огнетушителя:

5.1. При тушении твердых горючих веществ необходимо:

5.1.1. направлять огнетушащее вещество в основание пламени короткими и точными струями при полностью нажатом рычаге запорно-пускового устройства, контролируя результаты тушения и эффективность использования огнетушащего вещества из огнетушителя 6÷9 секунд;

5.1.2. перемещать гибкий рукав (шланг) таким образом, чтобы покрыть огнетушащим веществом всю горящую поверхность и создать наибольшую концентрацию огнетушащего вещества в зоне горения;

5.1.3. подачу огнетушащего вещества необходимо осуществлять, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки;

5.1.4. начинать тушение возгорания в одном месте и методично, не разбрасывая огнетушащее вещество по всему очагу возгорания; только потушив огонь в одном месте можно переходить на другой участок;

5.1.5. после того, как пламя сбито, и при наличии заряда в огнетушителе необходимо дополнительно покрыть те участки потушенной поверхности, которые имеют тенденцию к повторному возгоранию;

5.1.6. после тушения горючих материалов, способных тлеть (древесина, бумага, ткань и т.п.), с целью предупреждения повторного воспламенения необходимо применить на эти материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (использовать воду применив пожарный кран).

5.2. При тушении жидких горючих веществ необходимо:

5.2.1. подавать струю огнетушащего вещества, в первую очередь, на ближайший край очага возгорания, передвигая шланг из стороны в сторону, чтобы покрыть очаг по всей ширине;

5.2.2. направлять струю огнетушащего вещества на горящую поверхность, а не на пламя, под углом примерно  $45^{\circ}$  к ней; запрещается тушить жидкое горючее вещество, направляя струю огнетушащего вещества сверху вниз;

5.2.3. осуществлять подачу огнетушащего вещества непрерывно, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки.

5.3. При тушении газообразных горючих веществ необходимо струю огнетушащего вещества направлять в струю газа почти параллельно газовому потоку, создавая облако из огнетушащего вещества.

5.4. При тушении электроустановок, электроприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки под напряжением до 1000В струю огнетушащего вещества необходимо направлять непосредственно на основание пламени с расстояния не менее 1 м от шланга и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

5.5. При тушении электроустановок напряжением от 1000В до 10000В тушение производится с расстояния не менее 2 м от шланга и корпуса огнетушителя до токоведущих частей, при условии отсутствия на них напряжения.

5.6. При тушении возгорания необходимо выбрать такую позицию, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу огня, а не вслед за ним.

5.7. Горящую вертикальную поверхность необходимо тушить снизу вверх.

5.8. Тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

5.9. В случае, если пожар имеет тенденцию распространения на узкий участок помещения (например, коридор), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, огнетушитель необходимо привести в действие, направив его на пол данного участка помещения, с целью недопущения или замедления дальнейшего распространения огня.

5.10. В случае, если пожар имеет тенденцию распространения на узкий участок помещения (например, коридор), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, огнетушитель необходимо привести в действие, направив его на пол данного участка помещения, с целью недопущения или замедления дальнейшего распространения огня.

5.11. При тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего.

5.12. При наличии нескольких огнетушителей и людей необходимо применять огнетушители одновременно, а не по одному.

5.13. После того, как возгорание потушено, необходимо в течение 5 часов обеспечить наблюдение за местом возгорания, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

## 6. Меры безопасности при эксплуатации огнетушителя.

6.1. При эксплуатации огнетушителя запрещается:

6.1.1. эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, на запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя;

- 6.1.2. допускать случаи падения огнетушителя и наносить по нему удары;
  - 6.1.3. разбирать и ремонтировать огнетушитель, так как ремонт огнетушителей должен осуществляться в специализированных организациях
7. При тушении пожара в помещениях необходимо учитывать возможность разряда статического электричества, образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака.
8. После применения, огнетушитель порошковый следует отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

**Разработал:**

Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности

А.В. Батурина

Приложение №4 к инструкции о мерах пожарной  
безопасности для работников спортивного  
сооружения ЛД «Арена.Север» КГАУ «РЦСС»  
ИПБ 001-2021-АС

## ПАМЯТКА

Рекомендуемые варианты поведения при пожаре работников  
и посетителей ЛД «Арена.Север»

1. При проведении тренировок с каждым работником и посетителем спортивного сооружения разрабатываются как минимум два варианта: когда из здания при пожаре ещё можно выйти, и когда эвакуация обычным путём уже невозможна.
2. Прежде всего, следует определить для себя, выходить или не выходить.
  - 2.1. Если огонь не в вашем помещении (комнате), то прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.
  - 2.2. Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м: достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения. В спокойной обстановке определите на своём этаже или в коридоре: сколько это 10 метров?
  - 2.3. Возможно, кто-то решится пробежать задымленное пространство, задержав дыхание, хорошо представляя себе выход на улицу. При этом обязательно надо учесть, что в темноте можно за что-то зацепиться одеждой или споткнуться о непредвиденное препятствие. Кроме того, очаг пожара может находиться на нижнем этаже, и тогда путь к спасению - только наверх, т.е. вашей задержки дыхания должно хватить, чтобы успеть вернуться обратно в помещение.
  - 2.4. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:
    - 2.4.1. уходите скорее от огня, ничего не ищите и не собирайте;
    - 2.4.2. знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);
    - 2.4.3. если есть возможность, попутно отключите напряжение на электрическом щите;
    - 2.4.4. дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком: ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;
    - 2.4.5. по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10-15 минут!). Это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону или даже организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны, (например, проложить рукавную

линию от пожарной мотопомпы и подать воду);

2.4.6. если дыма много, першил в горле, слезятся глаза - пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасёте свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

2.4.7. покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь, т.к. опасность там сильно возросла;

2.4.8. в случае, если вы вышли из здания необходимо немедленно отправиться в пункт сбора и отметиться там, это поможет отследить сколько людей самостоятельно эвакуировались из здания.

2.5. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

2.5.1. не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

2.5.2. если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надёжно загерметизировать своё помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы - закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решёток;

2.5.3. если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;

2.5.4. если в помещении есть телефон, звоните в пожарную часть 9101, даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнём от выхода;

2.5.5. если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше);

2.5.6. оберните лицо /рот, нос/повязкой из влажной ткани, для снижения попадания горячего дыма в легкие;

2.5.7. продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;

2.5.8. если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Из-за тяги вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно;

2.5.9. привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани. Если конструкция окна не позволяет этого сделать, можно подручными средствами (маркер, губная помада и т.д.) во все стекло написать «SOS» или начертить огромный восклицательный знак;

2.5.10. если вы чувствуете в себе достаточно сил, а ситуация близка к критической,

крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите их за батарею отопления, другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму) и спускайтесь. Во время спуска не нужно скользить руками. При спасании с высоты детей нужно обвязывать их так, чтобы верёвка не затянулась при спуске. Надо продеть руки ребёнка до подмышек в глухую петлю, соединительный узел должен находиться на спине. Обязательно нужно проверить прочность верёвки, прочность петли и надёжность узла.

**Разработал:**

Техник по обслуживанию систем пожарной безопасности

А.В. Батурин