



**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:

Управляющий спортивным сооружением
МСК «ФСЦ «Надежда» КГАУ «РЦСС»

А.В. Ходюш

«16» июня 2021г.

ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности для работников спортивного сооружения
«Физкультурно-спортивный центр с бассейном и спортивным залом
«Надежда» КГАУ «РЦСС» ИПБ 001-2021-ФСЦ**

Введена в действие распоряжением № Р-НД-0022/21
от «16» июня 2021г.

г. Сосновоборск
2021

1. Общие положения

- 1.1. Спортивное сооружение «Физкультурно-спортивный центр с бассейном и спортивным залом «Надежда» КГАУ «РЦСС», расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, пр. Мира, 9, 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 «Физкультурно-спортивный центр с бассейном и спортивным залом «Надежда» КГАУ «РЦСС» (далее – спортивное сооружение).
- 1.3. Настоящая инструкция утверждается управляющим спортивным сооружением и вводится в действие распоряжением управляющего спортивным сооружением.
- 1.4. Настоящая инструкция признается утратившей силу на основании приказа директора, распоряжения управляющего спортивным сооружением, либо лиц их замещающих.
- 1.5. Изменения в инструкцию вносятся на основании приказа директора, распоряжения управляющего спортивным сооружением, либо лиц их замещающих в случае изменений и/или дополнений сведений и информации, в том числе нормативно-правовых актов указанных в ней.
- 1.6. Ответственным лицом за актуализацию настоящей инструкции является инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства спортивного сооружения.

2. Порядок содержания территории, здания, помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на спортивное сооружение (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 зданием спортивного сооружения, 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. Противопожарные расстояния должны сохраняться не менее 6 метров. 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. Содержать в надлежащем техническом состоянии (в любое время года) дороги, проезды и подъезды к зданию, 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 для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда, или устроить переезды через ремонтируемые участки дорог. Ответственный – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

2.7.1. Информирование подразделения пожарной охраны о проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов и сроках проведения этих работ, возложено на управляющего спортивным сооружением.

2.8. На спортивном сооружении запрещается:

2.8.1. 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 пожаровзрывоопасные вещества и материалы. Использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов. Ответственный – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;

2.8.2. размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;

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

2.8.4. проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматической установки противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода). Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;

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

- 2.8.6. проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Ответственный – заведующий хозяйством;
- 2.8.7. 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;
- 2.8.8. 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;
- 2.8.9. устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, contadorki и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;
- 2.8.10. размещать на лестничных клетках, в подъездных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;
- 2.8.11. 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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;
- 2.8.12. применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи. Ответственный – инженер-энергетик;
- 2.8.13. проводить перед началом или во время спортивно-массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;
- 2.8.14. превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы;
- количество людей, находящихся на втором этаже во время соревнований вместе со зрителями-180 человек;
- максимальное количество человек на третьем этаже – 70:
- при проведении соревнований общее количество людей вместе со зрителями 264 человека;
- 2.8.15. уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.9. Периодичность уборки помещений устанавливается управляющим спортивным сооружением. Уборка проводится методами, исключающими взвихивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.
- 2.10. Установить следующий порядок уборки помещений и хранения:

- 2.10.1. промасленная ветошь - сбор осуществлять в металлические ящики-контейнеры с крышкой и соответствующей надписью;
- 2.10.2. промасленная спец. одежда - хранение осуществлять в металлических шкафах (раздельно с личной одеждой);
- 2.10.3. уборку горючей пыли осуществлять с периодичностью 1 раз в день;
- 2.10.4. мусор и технологические отходы - вывоз осуществлять с периодичностью 2 раза в неделю;
- 2.10.5. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.10. - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.11. Применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", запрещается:
- 2.11.1.в помещениях, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- 2.11.2. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.11. - начальник отдела спортивно-массовой работы.
- 2.12. 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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.
- 2.13. Содержать в исправном состоянии на противопожарных дверях приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, приспособления для самозакрывания. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.14. Двери эвакуационных выходов должны свободно открываться изнутри без ключа запоров (замков). Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;
- 2.15. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- 2.15.1. устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), 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;
- 2.15.2. размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, 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;

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

2.15.4. 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;

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

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

2.15.7. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.15. - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

2.16. Содержать на спортивном сооружении в наличии необходимое количество исправных ручных электрических фонарей из расчета: не менее 1 фонаря и не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого члена дежурной смены. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

2.17. 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.

2.18. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными 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 - инженер-энергетик.

2.19. На спортивном сооружении запрещается:

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

2.19.2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

2.19.3. эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

2.19.4. 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;

- 2.19.5. 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;
- 2.19.6. размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 2.19.7. при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- 2.19.8. прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 2.19.9. 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.
- 2.19.10. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.19. - инженер-энергетик.
- 2.20. Содержать в исправном состоянии знаки пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.
- 2.21. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности:
- 2.21.1. аварийное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- 2.21.2. светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской;
- 2.21.3. в зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.
- 2.21.4. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.21. - инженер-энергетик.
- 2.22. 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.
- 2.23. Места установки телевизионных камер и оборудования на спортивном сооружении не должны располагаться в проходе между рядами трибун и препятствовать эвакуации людей при пожаре. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.24. В спортивных залах 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.

2.25. 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.

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

2.27. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 2.2-2.27. обязанности и контроль 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, камни, 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.

Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 3.2. - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

3.3. Проводить работы 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.

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. - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

3.5. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 3.2.-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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

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. - заведующий хозяйством.

4.5. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 4.2.-4.4. 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 закрепленных 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.проводести 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.

5.2.8. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 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 потребления табака», курение табака на территории и в помещениях спортивного сооружения «ФСЦ «Надежда» КГАУ «РЦСС» - 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. - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

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 кабинах для одежды, 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, kleев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

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

6.5. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 6.3.-6.4. - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.6. При проведении огневых работ необходимо

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

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

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

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

6.6.5. 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).

6.6.6. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 6.6. - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.7. 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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.8. При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа). Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.9. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.10. 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.

6.11. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.12. 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, асbestosвым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости полты водой. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.13. 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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.14. 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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

6.15. 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.

6.16. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места). Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

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

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. - заведующий хозяйством.

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. - заведующий хозяйством.

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. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

9.3. Выполнять работы 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:

9.3.1. в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал;

9.3.2. в помещениях категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие;

9.3.3. в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.

9.3.4. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п.9.2.- 9.3. - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

9.4. Содержать в исправном состоянии искрогасители, искроуловители, огнезадерживающие, огнепреграждающие, пыле- и металлоулавливающие и противовзрывные устройства, системы защиты от статического электричества, а также устройства молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

9.5. 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. Ответственный - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

9.6. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 9.1.-9.5. 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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

11. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

11.1. Ответственные за пожарную безопасность здания, помещений и территории спортивного сооружения отвечают за:

11.1.1. Разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов (инструкций) и организационно-распорядительных документов спортивного сооружения в области пожарной безопасности – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;

- 11.1.2. Ежедневные осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях спортивного сооружения - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства;
- 11.1.3. Своевременное информирование управляющего спортивным сооружением о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности – ответственные лица, указанные в Приложении №1 к настоящей инструкции;
- 11.1.4. 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;
- 11.1.5. Соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов – начальник административно-хозяйственного отдела и инженер-лаборант;
- 11.1.6. 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 - заведующий хозяйством;
- 11.1.7. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 11.1. 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 инструкции предусматривает основные обязанности и действия работников при пожаре и эвакуации людей при пожаре на объекте спортивного сооружения «Физкультурно-спортивный центр с бассейном и спортивным залом «Надежда» КГАУ «РЦСС», производственных участках, административных и других помещениях, расположенных на территории спортивного сооружения по адресу: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, пр. Мира, 9;
- 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;
- 12.1.4. действие раздела Инструкции распространяется на всех работников спортивного сооружения в период их нахождения на рабочем месте на территории спортивного сооружения, согласно утвержденных графиков 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.

13. Порядок действия работников при обнаружении пожара, срабатывании пожарной сигнализации и включении автоматической системы оповещения об эвакуации людей

13.1. При обнаружении пожара:

13.1.1. немедленно оповестить работников и посетителей о пожаре с помощью системы оповещения. Нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя, находящуюся на стене около дверей эвакуационных выходов, если оповещение о пожаре не включилось автоматически. Сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю;

13.1.2. всем работникам при обнаружении пожара (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) немедленно сообщить о пожаре, позвонив по проводному телефонному аппарату «9-8-(39131)-2-27-13», установленному на рабочем месте сотрудника, в кабинетах или с телефона любого мобильного оператора «101,112». Сообщить: «Пожар в здании спортивного сооружения МСК «ФСЦ «Надежда». Адрес спортивного сооружения: г. Сосновоборск, пр. Мира, 9. Горит (в каком помещении, что горит). Сообщил (должность Ф.И.О.);

13.1.3. покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;

13.1.4. без паники и суеты, эвакуироваться из здания согласно плану эвакуации, избегая встречных и пересекающих потоков людей, эвакуируясь в Пункт (место) сбора, согласно приложению №2 настоящей Инструкции.

13.2. 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:

13.2.1. сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб спортивного сооружения – работник, обнаруживший пожар;

13.2.2. дублирование сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб спортивного сооружения – инженер-лаборант (далее - руководитель дежурной смены);

13.2.3. 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;

13.2.4. прекращение всех занятий в плавательных бассейнах, тренажерном, универсальном, фитнес-зале и других помещениях, вывод посетителей в раздевалки и сопровождение посетителей в Пункт (место) сбора через ближайшие эвакуационные выходы - инструкторы по физической культуре и дежурные по спортивному залу;

13.2.5. проверка включения систем противодымной защиты, остановку систем приточно-вытяжной вентиляции, с помощью автоматизированных систем мониторинга-слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования;

13.2.6. ликвидация всех возможных препятствий у эвакуационных выходов, проверка открытия эвакуационных выходов, контроль открытия пожарной

задвижки и включения пожарных насосов-повысителей в помещении противопожарной насосной станции водомерного узла - инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике;

13.2.7. отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы агрегатов, аппаратов, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания спортивного сооружения - инженер - энергетик, при его отсутствии на рабочем месте - электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

13.2.8. прекращение всех работ в здании спортивного сооружения, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства, а в период его отсутствия заведующий хозяйством;

13.2.9. осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства, а в период его отсутствия инженер-энергетик;

13.2.10. эвакуацию и сохранность материальных ценностей – заведующий хозяйством;

13.2.11. встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства, а в период его отсутствия руководитель дежурной смены;

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

13.2.13. открытие ворот и принятие мер для освобождения проезда пожарных подразделений и других экстренных служб к зданию спортивного сооружения – дворники;

13.2.14. 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 - инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства, а в период его отсутствия руководитель дежурной смены;

13.2.15. 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, лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта;

-секретарь руководителя – за работников арендованных помещений;

-инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства - за эксплуатационный отдел, работников обслуживающих организаций;

-заведующий хозяйством-за административно-хозяйственный отдел, работников клининговой компании.

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».
6. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

Разработал:

Ведущий специалист по противопожарной профилактике
КГАУ «РЦСС»



Г.Ф. Яцинов

Документ прошел согласование в системе электронного документооборота КГАУ "РЦСС", согласование № 031112

Приложение №1 к объектовой инструкции о мерах пожарной безопасности
для работников спортивного сооружения «Физкультурно-спортивного
центра с бассейном и спортивным залом «Надежда» КГАУ «РЦСС»
ИПБ 001-2021-ФСЦ

Список должностных лиц, ответственных за противопожарное состояние помещений

Порядко вый номер комнаты	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты по тех. паспорту	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за пожарную безопасность
Раздел 1. Первый этаж помещение .					
б.н.	Тамбур	1	Тамбур	19,9	
101	Помещение охраны.	2	Помещение охраны.	17,9	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Регистратура, касса	3	регистратура, касса	20,4	Начальник отдела спортивно-массовой работы
б.н.	Гардероб	4	Гардероб	35,7	Заведующий хозяйством
б.н.	Вестибюль	5	Вестибюль, гардероб	189,2	
б.н.	Коридор	6	Коридор	21,8	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Санузел	6а	Санузел	4,5	Заведующий хозяйством
б.н.	Санузел	7	Санузел	10,7	
б.н.	Санузел	8	Санузел	10,9	
107	Служебное помещение	9	Помещение уборочного инвентаря	3,9	
108	Подсобная	10	Подсобная	21,6	
б.н.	Коридор	11	Коридор	47,6	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
110	Венткамера	12	Венткамера	88,5	
111	Бытовое помещение	13,14	Бытовое помещение,	17,1	Заведующий хозяйством

Порядко вый номер комнаты	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты по тех. паспорту	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за пожарную безопасность
112	Бытовое помещение персонала	15,16	Бытовое помещение, душевая	16,7	
б.н.	Коридор	17	Коридор	67,7	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
109	Помещение для технического обслуживания бассейна, волоочистка	18,19	Помещение для технического обслуживания бассейна, водоочистка	501,4	Инженер лаборант
113	Тепловой узел	20	Тепловой узел	38,7	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Гамбур	21	Тамбур	6	Инженер лаборант
114	Кладовая реагентов	22	Кладовая реагентов	26,8	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
115	Помещение дежурного персонала	23	Инженер по обслуживанию	17,4	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
116	Мастерская	24,25,26	Подсобная, форкамера, Мастерская.	32,1	
117	Электрощитовая	27	Электрощитовая	18,4	Инженер-энергетик
118	Кабинет инженера- энергетика	28	Камера мусора	8,3	
б.н.	Тамбур	29	Тамбур	6,6	
б.н.	Лестница, лифт	30,31	Лестница, лифт	28,8	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
119	Фойе	32	Фойе	53,3	
120	Венткамера	33,34	Венткамера, форкамера	45,6	
	Подсобная	35	Подсобная	16,6	

Порядко вый номер комнаты	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты по тех. паспорту	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за пожарную безопасность
б.н.	Противопожарная насосная станция, водомерный узел	36,37	Противопожарная насосная станция, водомерный узел, тамбур	31,9	
121	Помещение для технического обслуживания бассейна, водоочистка	38,39	Помещение для технического обслуживания бассейна, водоочистка	130,2	
б.н.	Лестница	41	Лестница	13,9	
б.н.	Лифт	42	Лифт	2,2	
Итого по 1 этажу		1572,3			
Раздел 2. Второй этаж помещение					
б.н.	Вестибюль	1	Вестибюль	182,2	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Коридор	2	Коридор	92,3	Начальник отдела спортивно-массовой работы
202	Раздевалка	3,4,5, 6,7,8,9	Тамбур, раздевальня при бассейне, сан.узел для МГН, санузел, преддушевая, душевая, ножная ванна	107,2	
203	Раздевалка	11,12,13, 14,15,16, 17	Тамбур, раздевальня при бассейне, сан.узел для МГН, санузел, преддушевая, душевая, ножная ванна	100,2	
204	Зал бассейна	10	Зал бассейна	554,4	
б.н.	Инвентарная	18	Инвентарная	10,2	
б.н.	Инвентарная бассейна	19	Инвентарная бассейна	6,5	
205	Помещение дежурного	20,	Помещение дежурного	35,8	Начальник отдела

Порядко вый номер комнаты	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты по тех. паспорту	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за пожарную безопасность
	тренера и медсестры, душевая, тамбур, комнатата приема пищи	21,22,23	тренера и медсестры, душевая, тамбур, комнатата приема пищи		спортивно-массовой работы
206	Фитнес зал	24	Зал подготовительных занятий	160,8	
	Инвентарная	24а	Инвентарная	6,9	
207	Инструкторская	25,26,27	Тренерская, тамбур, душевая	23,7	
208	Инструкторская	28,29,30	Тренерская, тамбур, душевая	21,1	
б.н.	Холл	31	Холл	49,4	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Лестничная клетка	32	Лестничная клетка	32,8	
б.н.	Лифт	33	Лифт	2,2	
б.н.	Тамбур	34	Тамбур	2,8	
210	Раздевалка	35,36, 39,41	Раздевальная при бассейне, санузел, ножная ванна, душевая	52,8	Начальник спортивно-массовой работы отдела
212	Раздевалка	38,42,43, 44,45	Раздевальная при бассейне, тамбур, санузел, ножная ванна, душевая	47,9	
211	Комната уборочного инвентаря	37	Комната уборочного инвентаря	4,6	
б.н.	Инвентарная	40	Инвентарная	5	
б.н.	Детский зал бассейна с залом	46	Детский зал бассейна с залом	131,5	
214	Помещение дежурного	47,48	Помещение дежурного	16,3	Начальник отдела

Порядко вый номер комнаты	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты по тех. паспорту	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за пожарную безопасность
	тренера и медсестры		тренера и медсестры, душевая		спортивно-массовой работы
б.н.	Лестничная клетка	49	Лестничная клетка	29,8	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования
б.н.	Лифт	50	Лифт	2,2	ВКХ
209	Лаборатория анализа воды	31а	без названия	29,3	Инженер лаборант
Итого по 2 этажу					
Раздел 3. Третий этаж					
б.н.	Холл	1	Холл	91,8	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования
б.н.	Буфет	2	Буфет	46	ВКХ
301	Балкон	3	Балкон	58,9	
б.н.	Коридор	4	Коридор	87,9	
303	Служебное	5	Комната уборочного инвентаря	3,3	Заведующий хозяйством
б.н.	Служебное	6	Санузел	4,7	
б.н.	Служебное	7	Санузел	6,5	
306	Служебное	8,9	Подсобная, санузел	4,6	
307	Подсобная кадфе	10, 11	Подсобная буфета	19,4	
308	Венткамера	12,13	Техническое помещение, венткамера	56	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования
б.н.	Туалет	14	Женский санузел	10,7	ВКХ
б.н.	Туалет	15	Мужской санузел	10,4	Заведующий хозяйством
311	Служебное помещение	16	Комната уборочного инвентаря	3,8	

Порядко вый номер комнаты	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты по тех. паспорту	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за пожарную безопасность
312	Раздевалка	17,18,19, 20	Тамбур, раздевальня, душевая, санузел	40,3	Начальник спортивно-массовой работы
313	Раздевалка	21,22,23, 24	Тамбур, раздевальня, душевая, санузел	40,5	
314	Радиоузел	25	Радиоузел	8,4	
315	Инструкторская	26, 27	Инструкторская, душевая	30	
316	Тренажерный зал	28, 29	Зал фитнеса, инвентарная	195,9	
б.н.	Коридор	30	Коридор	42,9	
317	Тренажерный зал (кардио)	31	Зал силовой подготовки	58,6	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Холл	32	Холл	48,1	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
318	Кабинет Начальника отдела спортивно-массовой работы	33	Кабинет главного инженера	18,7	Начальник спортивно-массовой работы
б.н.	Лестничная клетка	34	Лестничная клетка	32,1	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Лифт	35	Лифт	2,2	
319	Переговорная	36	Методический кабинет	33,3	
320	Кабинет заведующего хозяйством	37	Кабинет администратора	17,2	Заведующий хозяйством
321	Кабинет врача, процедурная	38, 39	Кабинет врача, процедурная	26,5	
322	Кабинет инженера по	40, 41, 42	Зал директора, приемная,	46,8	Инженер по эксплуатации

Порядко вый номер комнаты	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты по тех. паспорту	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за пожарную безопасность
	Эксплуатации, приемная, кабинет управляющего		кабинет директора		сооружений и оборудования ВКХ
323	Кабинет инженера- энергетика	43	Кабинет коменданта	17,9	
324	Кабинет начальника АХО	44	Диспетчерская	18,1	
325	Кабинет Детская игровая комната «Капелька»	45	Служебное помещение	17,5	
б.н.	Лестничная клетка	46	Комната отдыха занимающихся	37,6	
б.н.	Лифт	47	Лестничная клетка	30,8	
		48	Лифт	2,2	
Итого по З этажу:				1169,6	
Раздел 4. Четвёртый этаж					
б.н.	Фойе	1	Фойе	111,1	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
401	Универсальный спортивный зал с инвентарной	3, 4	Универсальный спортивный зал с инвентарной	1253,8	Начальник отдела спортивно-массовой работы
б.н.	Коридор	2	Коридор	97,7	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Лестничная клетка	5	Лестничная клетка	32,3	
б.н.	Лифт	6	Лифт	2,2	
402	Раздевалка	7,8,9,10	Тамбур, раздевальня, сан.узел, душевая	50,1	Начальник отдела спортивно-массовой работы
403	Раздевалка	11,12,13,	Тамбур, раздевальня, сан.узел,	48,9	

Порядковый номер комнаты	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты по тех. паспорту	Назначение помещений	Общая площадь м. кв.	Ответственный за пожарную безопасность
		14,15	Душевая, санузел для МИГ		
404	Раздевалка	16,17,18, 19,20	Тамбур, раздевальня, сан.узел, душевая, санузел для МИГ	48,9	
405	Раздевалка	21,22,23, 24	Тамбур, раздевальня, сан.узел, душевая	50,4	
б.н.	Сан. узел	26	Сан. узел	5,7	Заведующий хозяйством
б.н.	Сан. узел	27	Сан. узел	4,1	
б.н.	Сан. узел	25	Сан. узел	9,1	
409	Комната уборочного инвентаря	28	Комната уборочного инвентаря	4	
б.н.	Лестничная клетка	29	Лестничная клетка	30,5	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Лифт	30	Лифт	2,2	
Итого по 4 этажу:				1751	
Раздел 5. Технический этаж					
б.н.	Лестничная клетка	1	Лестничная клетка	6	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ
б.н.	Электрощитовая	2	Электрощитовая	17,4	
б.н.	Венткамера с форкамерой	3,4	Венткамера с форкамерой	38	
б.н.	Венткамера	5	Венткамера	47,2	
б.н.	Венткамера	6	Венткамера	9,5	
б.н.	Лестничная клетка	7	Лестничная клетка	9,9	
б.н.	Электрощитовая	8	Электрощитовая	18,6	
б.н.	Техпомещение	9	Лестничная клетка	228	
Итого по техническому этажу:				374,6	

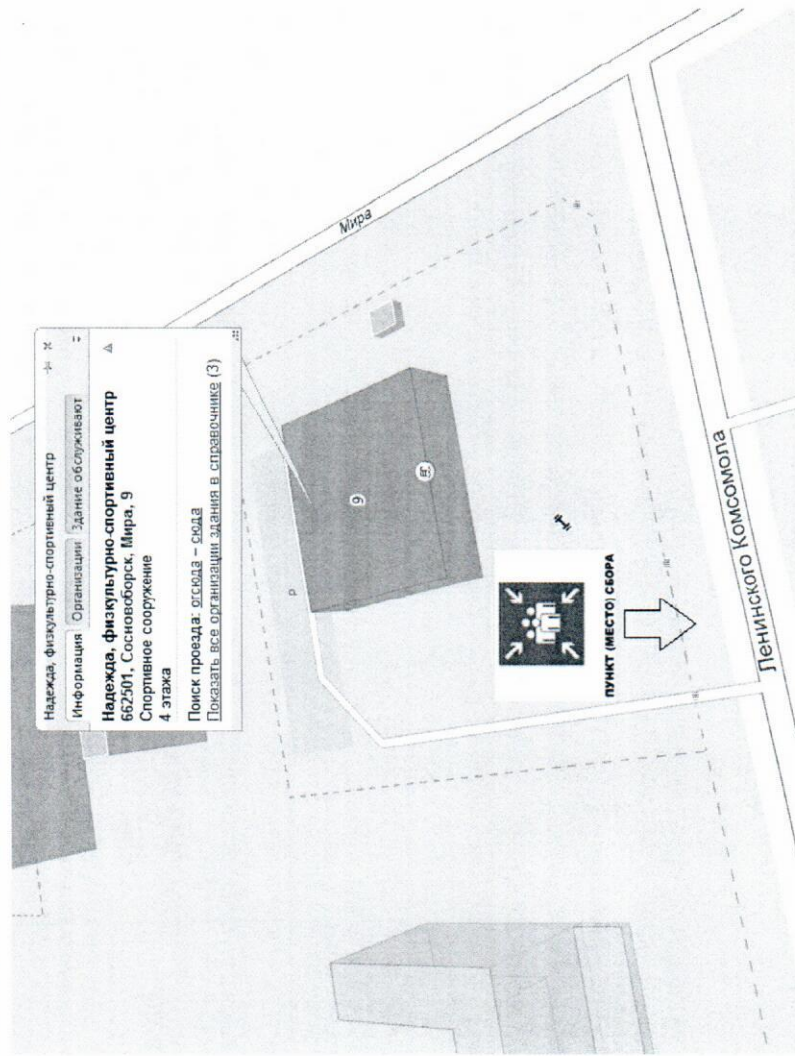
№ п/п	Наименование объекта здания, территории)	Классификация объектов по функциональному назначению	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
1	1-этажное нежилое здание, общая площадь 64 кв. м, инв. № Н10112000429, расположенное по адресу: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, пр. Мира, 9	Трансформаторная подстанция 2КППНУ-10/0,4	Инженер-энергетик
2	Земельный участок, земли населённых пунктов, место размещения спортивного сооружения "Физкультурно-спортивного центра с бассейном и спортивным залом "Надежда" КГАУ "РЦСС", общей площадью 14435 кв.м, инв. № Н10112000428 расположенной по адресу: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, пр. Мира, 9	Прилегающая территория спортивного сооружения.	Заведующий хозяйством

Разработал:
Ведущий специалист по противопожарной профилактике КГАУ «РЦСС»

Г.Ф. Яшинов

Приложение №2 к объектовой инструкции о мерах пожарной безопасности для работников спортивного сооружения «Физкультурно-спортивного центра с бассейном и спортивным залом «Надежда» КГАУ «РЦСС» ИПБ 001-2021-ФСЦ

**Пункт (место) сбора для работников спортивного сооружения
«Физкультурно-спортивного центра с бассейном и спортивным залом «Надежда» КГАУ «РЦСС»**



Разработал:
Ведущий специалист по противопожарной профилактике КГАУ «РЦСС»

Г.Ф. Ячинов