

Приложение № 7
УТВЕРЖДЕНА

приказом ГБУ «Спортивный комплекс
«Мегаспорт»

от 01.09.2013 № 01-03-143/жг

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в строении «Газовая котельная»
объекта спорта Ледовый дворец «Крылатское» ГБУ «Спортивный
комплекс «Мегаспорт» по адресу: ул. Крылатская, 16, строение № 2.

1. Общие положения.

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности на газовую котельную на объекте спорта Ледовый дворец «Крылатское» устанавливает требования пожарной безопасности (далее в тексте - ПБ), определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и содержания территории, прилегающей к строению, вспомогательных бытовых помещений и является обязательной для исполнения операторами котельной и работниками, которые имеют доступ в газовую котельную. Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.2. Распорядительным документом на объекте спорта назначены лица, которые по занимаемой должности или характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

2. В целях предупреждения пожара в газовой котельной, бытовых помещениях и на территории, прилегающей к ним, необходимо:

2.1. Территорию объекта спорта, прилегающую к строению газовой котельной и вспомогательным бытовым помещениям, своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Горючие отходы, мусор и т.п. своевременно собирать на специально выделенной площадке в контейнеры, а затем своевременно вывозить.

2.2. Не допускать разведение костров, сжигания мусора, тары и отходов на территории объекта спорта.

2.3. Иметь обозначения (соответствующие знаки пожарной безопасности) мест размещения (нахождения) средств пожаротушения, пути эвакуации.

2.4. Иметь обозначения, которые должны быть размещены на входных дверях газовой котельной с наружной стороны, категорию по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с гл. 5, 7 и 8 ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ".

2.5. Осуществлять эксплуатацию систем вентиляции в соответствии с техническими руководствами по их эксплуатации, разработанной производителем, своевременно проводить работы по очистке вытяжных устройств от горючих отходов с составлением соответствующего акта.

2.6. Не допускать доступа посторонних лиц в газовую котельную, двери котельной держать постоянно закрытыми.

2.7. При текущей эксплуатации газовой котельной технологические процессы проводить в соответствии с регламентами и другой утвержденной в установленном порядке нормативно - технической документацией.

2.8. Проводить проверку контура заземления молниезащиты, в целях защиты от прямых ударов молнии и от разрядов статического электричества, дымовая труба должна быть надежно заземлена при помощи заземляющих устройств.

2.9. Контролировать надежность крепления газопровода на предмет избегания его вибрации.

2.10. Немедленно устранять все пропуски газа из арматуры, фланцев;

- проводить проверку исправности тепловой изоляции внешней поверхности основного и вспомогательного оборудования трубопроводов с высокой наружной температурой;

- кабельные каналы, шахты и т.п. должны быть плотно закрыты;

- элетроосветительная арматура в местах повышенной взрывоопасности должна быть выполнена во взрывобезопасном исполнении;

- проводить проверку исправности заземления электрооборудования;

- не допускать работы оборудования с неисправной автоматикой безопасности;

- для отогревания замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы применять только водяной пар или горячую воду, применение открытого огня (газовые горелки, паяльные лампы, факелы, свечи и др.) **ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

2.11. Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначать указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния их месторасположения.

2.12. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники.

2.13. Внутренний противопожарный водопровод должен находиться в исправном состоянии, своевременно обслуживаться и при необходимости ремонтироваться, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем 90 градусов. Перекатка пожарных рукавов осуществляется не реже одного раза в год.

2.14. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны эксплуатироваться в исправном состоянии и постоянной готовности, с этой целью на объекте должны быть организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию. Работы должны осуществляться с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

2.15. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем, который составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

2.16. На объекте защиты хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем, при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке, информация о проводимых работах вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.17. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.18. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 Правил противопожарного режима, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты.

2.19. В период выполнения работ, по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, должны быть обеспечены необходимые меры по защите объекта защиты от пожара и находящихся в нем людей от пожара.

2.20. Каждый огнетушитель, установленный в газовой котельной, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

2.21. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих их падение или опрокидывание.

2.22. В газовой котельной необходимо не допускать закрытия вытяжных каналов, отверстий, решеток.

2.23. При эксплуатации газовой котельной запрещается:

- а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены технической документацией на эксплуатацию оборудования;
- в) эксплуатировать котельную при утечке газа из систем топливоподачи, а также из вентилей у топки;
- г) подавать топливо при потухших газовых горелках;
- д) разжигать установки без их предварительной продувки;
- е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных изготовителем;
- ж) сушить горючие материалы на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих установках.

2.24. Запрещается:

- а) приносить и оставлять на территории, прилегающей к газовой котельной и к вспомогательным бытовым помещениям емкости с ЛВЖ и ГЖ, баллоны с горючими газами;
- б) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;
- в) размещать (складировать) ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- г) размещать (устанавливать) на пути эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе проходах и в дверном проеме) различные материалы, изделия, оборудование, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационного выхода.

2.25. В вспомогательном бытовом помещении запрещается:

- а) 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 в соответствии с технической документацией изготовителя;
- б) 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;
- в) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- г) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

ж) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.

2.26. Окрасочные работы, работы с повышенной опасностью в газовой котельной должны проводиться в соответствии с требованиями ГОСТов, «Инструкции по организации и безопасному производству работ с повышенной опасностью» и Правилами противопожарного режима в РФ.

2.27. На проведение огневых работ на объектах защиты объекта спорта (на временных местах) необходимо оформление наряда-допуска, с указанием всей необходимой информации, указанной в п. 372 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479 и «Инструкции по организации и безопасному производству работ с повышенной опасностью».

2.28. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданием, сооружением и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных.

3. Порядок действий при пожаре.

3.1. При обнаружении пожара или признаков горения в строении, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) персонал, находящийся в котельной (вспомогательном бытовом помещении) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону: 101 (9-101); 112 (9-112) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

3.2. Услышав сигнал пожарной тревоги, обслуживающий персонал и посетители, находящиеся рядом с котельной (вспомогательным бытовым помещением), обязаны немедленно покинуть опасное место, действовать согласно указаниям сотрудников службы охраны (полиции), администрации (дежурного персонала) объекта спорта, соблюдая при этом спокойствие и не создавая паники.

3.3. Прибывшие к месту пожара работники дежурной смены, охраны или должностные лица, ответственные за обеспечение ПБ в отделе (службе) на объекте спорта Ледовый дворец «Крылатское», должны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта спорта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления строения;
- прекратить все работы в строении, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны с соблюдением требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях, прилегающих строениях и сооружениях, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

4. Обучение мерам ПБ.

4.1. Лица допускаются к работе на объекте спорта только после прохождения обучения мерам ПБ. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по Программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам.

4.2. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определены в «Положении о порядке обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах учреждения мерам пожарной безопасности» с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области пожарной безопасности.

4.3. Повторный противопожарный инструктаж проводится с персоналом отдела теплотехники, осуществляющими трудовую деятельность на объекте защиты не реже 1 раза в полгода.

4.4. Практические тренировки по действиям персонала по эвакуации людей при пожаре проводятся не реже 1 раза в полугодие.

5. Курение.

5.1. Курение в строении котельной и вспомогательном бытовом помещении, на территории, прилегающей к котельной, запрещено. Специально отведенное место, для курения табака, расположено за металлическим ограждением объекта спорта и оборудовано металлическими урнами.

6. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты.

6.1. На объекте спорта в состав дежурного персонала входит оператор котельной отдела теплотехники.

6.2. Оператор котельной обеспечивается исправным ручным электрическим фонарем и средством индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.

Разработал:

Ведущий специалист по гражданской обороне

и защите в чрезвычайных ситуациях

отдела пожарной безопасности, ГО и ЧС



О.А. Кинькова