

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом ГБУ «Спортивный комплекс
«Мегаспорт»

от 01.09.2023 № 02-03-143/кг

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в строении «Трансформаторная подстанция № 1» объекта спорта Ледовый дворец «Крылатское» ГБУ «Спортивный комплекс «Мегаспорт» по адресу: ул. Крылатская, 16, строение № 5.

1. Общие положения.

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности в ТП № 1 (строение № 5) Ледового дворца «Крылатское» ГБУ «Спортивный комплекс «Мегаспорт» устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и содержания территории, строения и является обязательной для исполнения обслуживающим персоналом. 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 по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на данном объекте защиты.

2. В целях предупреждения пожара в ТП № 1 и на территории, прилегающей к ней, необходимо:

2.1. Территорию объекта спорта, прилегающую к строению трансформаторной подстанции, своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Горючие отходы, мусор и т.п. должны своевременно собираться на специально выделенной площадке в контейнеры, а затем своевременно вывозиться.

2.2. Не допускать разведение костров, сжигание мусора, тары и отходов на территории, прилегающей к строению ТП - № 1.

2.3. Запрещается оставлять на территории, прилегающей к строению трансформаторной подстанции, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (далее в тексте - ЛВЖ и ГЖ), баллоны с горючими газами.

2.4. На каждом огнетушителе, установленном в строении трансформаторной подстанции, необходимо иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

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

2.6. В ТП по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, в связи с этим, в целях предупреждения пожара в помещении ТП двери должны быть постоянно закрыты на замок, доступ посторонних лиц запрещается, ключи от ТП необходимо хранить в служебном помещении с постоянным пребыванием обслуживающего персонала (на двери размещается информация о месте хранения ключей).

2.7. На территории объекта спорта должны быть обозначения направления движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения в виде указателей со светоотражающей поверхностью либо световых указателей,

подключенных к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния их месторасположения.

2.8. Не допускается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады здания, сооружения патрубков для подключения мобильной пожарной техники.

2.9. Ко всем эксплуатируемым зданиям должен быть обеспечен свободный подъезд.

2.10. Необходимо своевременно проводить работы по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.11. Персонал, осуществляющий надзор за техническим состоянием электрооборудования в ТП обязан:

- а) обеспечивать своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, своевременное устранение нарушений, которые могут привести к пожару;
- б) систематически контролировать состояние аппаратов защиты от токов короткого замыкания, перегрузок и других аварийных режимов работы электрооборудования.

2.12. Дежурному персоналу на объекте защиты, на котором возник пожар, необходимо обеспечить доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.13. Дежурный персонал должен обеспечивать соблюдение необходимых мер пожарной безопасности при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования.

2.14. При замене или ремонте электрооборудования использовать только электротехническую продукцию с технической документацией, в которой содержится информация о безопасном применении этой продукции. Необходимо обеспечивать при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

2.15. В случае необходимости применять для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей 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.

2.16. Огневые работы на временных местах в ТП проводятся только с соответствующего разрешения, при наличии оформленного наряда-допуска и в рабочее время (за исключением аварийных случаев); после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения

работ в течение не менее 2 часов, при этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

2.17. Электрические щиты должны быть оснащены исполнительной схемой с надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания.

3. В трансформаторной подстанции запрещается:

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;
- использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями, с повреждениями;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 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;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами.

4. Порядок действий при пожаре.

4.1. При обнаружении пожара или признаков горения в строении трансформаторной подстанции, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) персонал, находящийся в ТП - № 1 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 сообщаемого информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

4.2. Услышав сигнал пожарной тревоги, обслуживающий персонал, находящийся в ТП или рядом с ТП, обязаны немедленно покинуть опасное место, действовать согласно указаниям сотрудников службы охраны,

администрации (дежурного персонала) объекта спорта, соблюдая при этом спокойствие и не создавая паники.

4.3. Прибывшие к месту пожара работники дежурной смены, охраны или должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности 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;
- отключить электроэнергию (при необходимости), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений 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, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;
- (при необходимости) организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5. Обучение мерам ПБ.

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

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

5.3. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода.

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

6. Курение.

6.1. В помещениях трансформаторной подстанции и на территории объекта спорта курение запрещено. Место, специально отведенное для курения

табака, расположено за металлическим ограждением объекта спорта и оборудовано металлическими урнами.

7. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

7.1. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях трансформаторной подстанции - дежурная смена, в ТП по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей.

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

8.1. На объекте защиты в состав дежурного персонала входят: начальник смены (бригады) службы эксплуатации; электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования отдела эксплуатации электросетей; слесарь по обслуживанию тепловых пунктов, слесарь-сантехник и оператор котельной отдела теплотехники; электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования и инженер отдела автоматики и диспетчеризации Службы слабых токов; машинист холодильных установок и инженер по организации эксплуатации и ремонту технологического отдела; инженер по организации эксплуатации и ремонту отдела водоподготовки; водители автомобиля и начальник смены (бригады) отдела подготовки льда и обслуживания арены.

8.2. Дежурная смена должна обеспечиваться ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами и 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