

24.10.2023 № 10/46

Москва

## Инструкция по эксплуатации технологического оборудования и оформлению разрешения на право пользования технологическим оборудованием на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино»

### 1. Термины и сокращения

**электроприбор (электроприёмник)** - техническое устройство, которое, выполняя некоторую полезную работу, потребляет электрическую энергию из электрической сети;

**электронагревательный прибор (ЭНП)** - электроприбор, полезная работа которого (в значительной степени) заключается в выделении тепла посредством или теплового действия электрического тока, или инфракрасного излучения, или электрической индукции, или сверхвысокочастотных электромагнитных волн, и имеющий для этого в своём составе специальный нагревательный элемент;

**технологическое оборудование (ТО)** - электроприборы, без которых структурные подразделения ФГУП «ТТЦ «Останкино» и организации-арендаторы (заказчики), распоряжающиеся ими, не смогут осуществлять свою производственную деятельность;

**вспомогательное оборудование (ВО)** - вспомогательное оборудование передвижных, переносных электроприёмников и ТО (удлинители, сетевые фильтры, блоки распределения, УЗО-розетки, разделительные трансформаторы, а также отсоединяемые питающие провода (кабели), блоки питания и зарядные устройства электроприёмников);

**удлинитель** - электротехническое устройство, представляющее собой гибкий провод (кабель), имеющий с одной стороны вилку, а с другой стороны розетку или розеточный блок, и предназначенное для подключения электроприёмников в местах, удалённых от стационарных розеток;

**сетевой фильтр** - электротехническое устройство, предназначенное для подключения оргтехники, имеющее в своём составе входной фильтр гармоник и фильтр импульсных помех;

**блок распределения** - устройство, имеющее одну или несколько вилок для подключения питания и несколько розеток для подключения потребителей, снабжённых аппаратами защиты;

**отсоединяемый питающий провод/кабель** - гибкий провод (кабель), имеющий с одной стороны вилку для подключения к электрической сети, а с другой стороны разъём, подключаемый непосредственно к электроприёмнику;

**информационное оборудование** - телекоммуникационное, вычислительное и радиоэлектронное оборудование, в том числе оборудование для видео- и звукозаписи, оргтехника, телевизоры, ноутбуки, планшеты, телефоны;

**технологические ЭНП (ТЭНП)** - ЭНП, отнесённые к ТО;

**мобильные электроприборы** - особая категория переносных и передвижных электроприёмников, которые по необходимости и в соответствии со своим назначением могут эксплуатироваться в разных помещениях (прикрепление к конкретному помещению не требуется);

**бытовой электроприбор** - электроприбор, который не может быть отнесён к ТО и который для пользования им не требует специальной подготовки (чайник, микроволновая печь, вентилятор, холодильник и т.п.);

**бытовой ЭНП (БЭНП)** - бытовой электроприбор, являющийся ЭНП;

**ППР** - планово-предупредительный ремонт;

**ППЭ** - переносные и передвижные электроприёмники;

**БЭНП** - бытовой ЭНП;

**ТЭНП** - ЭНП, являющийся ТО;

**ИБП** - источник бесперебойного питания;

**УЗО** - устройство защитного отключения;

**АВДТ** - автоматический выключатель дифференциального тока;

**КЭЭО** - комплекс эксплуатации электротехнического оборудования;

**КЭИС** - комплекс эксплуатации инженерных систем;

**ЭТЛ** - электротехническая лаборатория.

## **2. Ответственность и обязанности руководителей структурных подразделений ФГУП «ТТЦ «Останкино» и организаций-арендаторов (заказчиков)**

Ответственность за соблюдение требований Инструкции по эксплуатации технологического оборудования и оформлению разрешения на право пользования технологическим оборудованием на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино», далее - Инструкция, возлагается на руководителей структурных подразделений ФГУП «ТТЦ «Останкино» и организаций-арендаторов (заказчиков).

Руководители структурных подразделений ФГУП «ТТЦ «Останкино» и организаций-арендаторов (заказчиков) обязаны:

- при наличии в эксплуатации ППЭ, являющихся ТО и ВО, назначать работников, ответственных за эксплуатацию ТО в помещениях и оформление Разрешений на право пользования технологическим оборудованием на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино» (приложение 1), далее - Разрешение (технологическое);

- организовывать своевременное проведение ППР стационарного ТУ;
- не допускать эксплуатацию ТУ без оформления Разрешения (технологического), если оно требуется в соответствии с положениями Инструкции.

### **3. Обязанности ответственных за эксплуатацию технологического оборудования в помещениях**

Ответственные за эксплуатацию ТУ в помещениях должны обеспечивать:

- своевременное оформление Разрешения (технологического);
- подключение ТУ к стационарным штепсельным розеткам или напрямую от электрического щита, при этом к ним должен быть обеспечен свободный доступ;
- исправное состояние ТУ;
- наличие инвентарных номеров у ТУ, используемых в помещении;
- ведение Журнала регистрации инвентарного учёта, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним (приложение 2), далее - Журнал;
- проведение 1 раз в 6 месяцев периодических проверок ППЭ, являющихся ТУ, и вспомогательного оборудования.

При эксплуатации ТУ особое внимание уделять состоянию питающего кабеля (не должно быть повреждений изоляции, заломов и торчащих проводов) и штепсельной вилки (не должно быть механических повреждений, в том числе заземляющего контакта, следов подгорания контактов). В случае обнаружения указанных дефектов дальнейшая эксплуатация ТУ запрещена, оно должно быть подвергнуто ремонту или замене исправным.

Для установки дополнительных стационарных розеток необходимо в отделе документационного сопровождения заказов службы сопровождения заказов, услуг и учета документации, далее - Отдел, в помещении № 3-186 здания АСК-1 оформить заявку по коду услуги 1653, если используется материал заказчика, или по коду услуги 1656, если используется материал службы обслуживания и эксплуатации электрооборудования и электросетей КЭЭО, далее - Служба.

### **4. Оформление Разрешения (технологического)**

Бланк Разрешения (технологического) размещён на официальном сайте ФГУП «ГТЦ «Останкино» или его можно получить в Отделе (помещение № 3-186 здания АСК-1).

Оформлением Разрешения (технологического) допускаются к эксплуатации:

- ТУ, в том числе мобильные кондиционеры мощностью 500 Вт и более;

- электронагревательные приборы мощностью менее 500 Вт за исключением тех, на которые оформляется Разрешение на право пользования бытовыми электроприборами на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино»;

- вспомогательное оборудование.

Эксплуатация ТО и ВО на съёмках в студиях и в местах проведения внестудийных съёмок регламентируется действующей инструкцией по соблюдению требований пожарной безопасности для студий и мест проведения внестудийных съёмок на территории ФГУП «ТТЦ «Останкино».

Требование оформления Разрешения (технологического) не распространяется на:

- информационное оборудование;

- ИБП;

- распределители питания (PDU), отсоединяемые питающие провода/кабели, блоки питания и зарядные устройства информационного оборудования и различных гаджетов;

- оборудование технических служб ФГУП «ТТЦ «Останкино»;

- устройства, получающие питание на напряжении менее 50 В.

В одно Разрешение (технологическое) допускается вносить до 17 единиц ТО, в том числе эксплуатируемого в разных помещениях, с указанием мест эксплуатации каждого ТО и каждой единицы ВО (за исключением мобильных электроприборов).

ТО (за исключением мобильных электроприборов) должно эксплуатироваться лишь в тех помещениях, к которым оно прикреплено записями в Разрешении (технологическом).

В каждую строчку табличной части Разрешения (технологического) вписывается лишь один электроприбор.

В табличной части Разрешения (технологического) у каждой единицы ТО обязательно указываются инвентарные номера.

При необходимости изменения места эксплуатации ТО или изменения (расширения) перечня ТО необходимо переоформить Разрешение (технологическое).

Если в ходе контроля соблюдения требований Инструкции в помещении работниками ЭТЛ, далее - Контроль, были выявлены существенные нарушения требований Инструкции, то оформляется дефектный акт, заявка закрывается, а Разрешение (технологическое) не оформляется. После устранения нарушений заявка оформляется повторно.

ТО, не предъявленное при Контроле, и ТО с дефектами вычёркиваются из Разрешения (технологического).

Срок действия Разрешения (технологического) - 1 год.

## **5. Порядок оформления Разрешения (технологического)**

5.1. Ответственный за эксплуатацию ТО в помещении (или другое уполномоченное лицо) передаёт заявку и заполненный со своей стороны бланк Разрешения (технологического) для регистрации и оформления в Отдел (помещение № 3-186 здания АСК-1).

5.2. Разрешения (технологические), поступающие от организаций-арендаторов (заказчиков), работники Отдела передают на согласование (по предварительной договорённости посредством телефонной связи) директору департамента недвижимости. Разрешения (технологические), поступающие от структурных подразделений ФГУП «ТТЦ «Останкино», не подлежат согласованию в департаменте недвижимости.

5.3. Ответственный работник департамента недвижимости в течение одного дня после получения информации о поступившем на оформление Разрешении (технологическом) получает его в Отделе, согласовывает у директора департамента недвижимости, и не позднее трёх дней со дня получения Разрешения (технологического) возвращает его в Отдел.

5.4. При наличии в списке приборов Разрешения (технологического) обогревателей, мобильных кондиционеров или электроплит работники Отдела передают Разрешение (технологическое) на согласование (по предварительной договорённости посредством телефонной связи) начальнику КЭИС.

5.5. Ответственный работник КЭИС в течение одного дня после получения информации о поступившем на оформление Разрешении (технологическом) получает его в Отделе, согласовывает у начальника КЭИС и не позднее трёх дней со дня получения Разрешения (технологического) возвращает его в Отдел.

5.6. Ответственный сотрудник 93-й пожарной части ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве ежедневно в 10:00 получает согласованные (при необходимости) с департаментом недвижимости и КЭЭО Разрешения (технологические) (по предварительной договорённости посредством телефонной связи) в Отделе.

93-я пожарная часть ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве в течение 5 рабочих дней со дня получения Разрешения (технологического):

- проводит проверку помещения на соответствие противопожарному режиму;
- делает необходимые отметки в Разрешении (технологическом);
- возвращает Разрешение (технологическое) в Отдел.

5.7. Работники Отдела не позднее одного дня после получения Разрешения (технологического) от 93-й пожарной части ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве передают его в ЭТЛ с последующим утверждением начальником КЭЭО.

5.8. ЭТЛ в течение 7 рабочих дней со дня получения Разрешения (технологического):

- связывается с ответственным за эксплуатацию ТО в помещении для согласования времени и проведения Контроля (время проведения Контроля следует планировать с учётом того, что в большинстве случаев он сопряжён с отключением электропитания);
- проводит Контроль;
- делает необходимые отметки в Разрешении (технологическом);

- возвращает Разрешение (технологическое) в Отдел.

5.9. Работники Отдела после получения Разрешения (технологического) из ЭТЛ передают его копию по электронной почте директору департамента недвижимости и организуют выдачу оригинала заказчику в помещении № 3-186 здания АСК-1.

## **6. Общие требования при эксплуатации электроприборов**

Электроприборы должны подключаться к стационарным розеткам или напрямую к электрическому щиту, при этом к ним должен быть обеспечен свободный доступ.

Ремонт электроприборов осуществляется только квалифицированным персоналом.

Перед выполнением любых операций по обслуживанию электроприборов следует отсоединять его от электросети.

Запрещается:

- пользоваться электроприборами и ВО с повреждённой изоляцией питающего кабеля (провода) или механическими повреждениями штепсельного разъёма;

- подключать электроприборы к штепсельной розетке с использованием переходников и разветвителей типов «двойник» или «тройник»;

- прикасаться к электроприборам, подключённым к сети, влажными руками во избежание поражения электрическим током в случае неисправности электроприбора;

- вынимать вилку из розетки за провод (кабель);

- использовать для подключения электроприборов, кроме электроинструмента технических служб, временные электропроводки, в том числе удлинители и сетевые фильтры;

- оставлять без присмотра включёнными в электрическую сеть ЭНП, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- эксплуатировать несанкционированные электрические обогреватели, мобильные кондиционеры и плиты.

## **7. Требования при эксплуатации переносных и передвижных электроприёмников, являющихся технологическим оборудованием, и вспомогательного оборудования любых переносных и передвижных электроприёмников**

ТО и ВО должны иметь инвентарные номера.

В минимальный объём периодической проверки входят:

- визуальный осмотр;

- проверка цепи заземления (при наличии);

- проверка сопротивления изоляции удлинителей, блоков распределения, разделительных трансформаторов и отсоединяемых питающих проводов/кабелей электроприборов;

- проверка сопротивления изоляции электроприборов, если это предусмотрено их инструкциями по эксплуатации.

Требования данного пункта не распространяются на:

- информационное оборудование;
- ИБП;
- распределители питания (PDU), отсоединяемые питающие провода/кабели, блоки питания и зарядные устройства информационного оборудования и различных гаджетов;
- устройства, получающие питание на напряжении менее 50 В;
- электроприёмники мощностью менее 500 Вт, кроме ЭНП, мобильных кондиционеров, холодильников и переносных светильников;
- оборудование, демонстрируемое на съёмках в студиях.

#### **8. Требования при эксплуатации переносных и передвижных электроприёмников и вспомогательного оборудования сторонними организациями**

Для допуска к работам на территории ФГУП «ТТЦ «Останкино» ППЭ и ВО юридических и физических лиц, не являющихся арендаторами помещений ФГУП «ТТЦ «Останкино», и которым не предоставляются в пользование помещения, но привлекаемых к работам на территории ФГУП «ТТЦ «Останкино» разово или срочно, должно быть оформлено Разрешение (технологическое) или должен быть предоставлен Журнал либо технический отчёт с соответствующими записями.

#### **9. Требования при эксплуатации электронагревательного прибора, являющегося технологическим оборудованием**

Запрещается:

- пользоваться ТЭНП при отсутствии или неисправности устройства тепловой защиты и/или терморегулятора, предусмотренных конструкцией;

- оставлять ТЭНП, находящиеся в режиме нагрева (за исключением кулеров, термопотов и ёмкостных водонагревателей), без присмотра;

- оставлять ТЭНП, которые могут запускать режим нагрева действием внутренней автоматики (водонагреватели, утюги, сушилки и т.п.), на период нерабочего времени включёнными в сеть;

- эксплуатировать ТЭНП (кроме ТЭНП соответствующего назначения в помещениях, специально оборудованных для приготовления пищи, или занимаемых предприятиями общепита, или специально оборудованных для нанесения макияжа, стрижки/укладки волос, костюмирования и т.п.) в производственных, технических, складских и вспомогательных помещениях;

- пользоваться ТЭНП, подключаемыми к сетям водоснабжения, не защищёнными с помощью УЗО (УЗО-розеток) или АВДТ;

- пользоваться ТЭНП, имеющими в своём составе большие ёмкости с водой (кулеры, термопоты и т.п.) или подключаемыми к сетям водоснабжения (стиральные и посудомоечные машины, электроводонагреватели, пурифайеры и т.п.), в помещениях, если на ниженаходящихся этажах располагаются аппаратная, серверная или электрощитовая.

## **10. Требования при эксплуатации стационарного технологического оборудования**

Стационарное ТО подвергается ремонтам и испытаниям в соответствии с графиком ППР. Ответственность за проведение ППР стационарных ЭНП несут руководители структурных подразделений, в эксплуатации которых находится данное ТО.

Питание стационарного ТО должно осуществляться выделенной кабельной линией непосредственно от распределительного щита или с использованием штепсельного соединения.

Запрещается:

- подключать к линии питания стационарного электроприёмника (группы однотипных стационарных электроприёмников) других потребителей;
- подключать стационарное ТО к электросети с помощью удлинителей.

Стационарным считается ТО:

- закреплённое (вмонтированное) на (в) неподвижную конструкцию;
- эксплуатация которого предусматривается без перемещений (неподвижно) в течение длительного времени при условии выполнения указанных выше требований к питающей кабельной линии.

ТО, эксплуатация которого предусматривается без перемещений (неподвижно) в течение длительного времени, но для которого не выполняются указанные выше требования к питающей кабельной линии, считается передвижным (переносным).

## **11. Требования при эксплуатации удлинителей техническими службами**

Когда нет возможности подключения ТО к стационарным розеткам, допускается использование удлинителей.

Удлинитель должен удовлетворять следующим условиям:

- сечение жил должно быть не менее  $1,5 \text{ мм}^2$ ;
- должна иметься цепь заземления;
- кабель (провод) должен быть цельным (не должен иметь соединений по всей длине).

Подключать к сети с помощью сетевых фильтров разрешается только информационное оборудование мощностью менее 500 Вт.



Удлинитель и сетевые фильтры являются ВО, и поэтому в соответствии с пунктом 7 Инструкции они должны подвергаться периодической проверке.

Удлинитель и сетевые фильтры допускается использовать в разных помещениях.

Запрещается:

- подключать к сети с помощью удлинителей бытовые электроприборы;
- использовать удлинители-катушки в неразмотанном виде при нагрузке свыше 30% номинальной;
- располагать розеточные блоки удлинителей и сетевых фильтров позади электроприборов;
- использовать удлинители и сетевые фильтры с загрязнением розеток;
- использовать изделия, состоящие из двух и более гибких проводов (кабелей), подключённых к одной вилке (удлинители-разветвители);
- использовать удлинители с разным номинальным током вилки и розетки;
- последовательное соединение удлинителей;
- последовательное соединение сетевых фильтров;
- подключение удлинителей в сетевые фильтры.

Допускается подключение сетевых фильтров в удлинители.

При нехватке длины удлинителя для подключения электроприборов следует использовать блоки распределения, к которым может быть подключён дополнительный удлинитель.

## **12. Требования при эксплуатации электрических обогревателей и мобильных кондиционеров**

Эксплуатация электрообогревателей и мобильных кондиционеров разрешается только в случае отнесения данных электроприборов к ТО.

Электрообогреватели считаются ТО в помещениях:

- без централизованной системы отопления, в которых предполагается постоянное нахождение персонала, либо по технологическим причинам необходимо поддерживать заданный уровень температуры;
- с централизованной системой отопления, в которых в холодное время года невозможно обеспечить надлежащий температурный режим ( $t < 20^{\circ}\text{C}$ ).

В помещениях без централизованной системы отопления должны использоваться обогреватели стационарного исполнения.

Мобильные кондиционеры считаются ТО в помещениях, в которых в тёплое время года невозможно обеспечить надлежащий температурный режим ( $t > 25^{\circ}\text{C}$ ).

Запрещается:

- в помещениях с централизованной системой отопления оставлять обогреватели на период нерабочего времени включёнными в электрическую сеть;

- в общественных, административных, офисных и бытовых помещениях оставлять кондиционеры на период нерабочего времени в режиме охлаждения;

- использовать кондиционеры для обогрева помещений;  
- оставлять открытыми окна и двери в помещениях, где осуществляется кондиционирование или обогрев при помощи электрических обогревателей.

### 13. Требования при эксплуатации холодильников

Запрещается эксплуатация холодильников:

- без проведения регламентного обслуживания за пределами срока службы, установленного документацией изготовителя;
- без заземления (питающий кабель должен иметь заземляющий контакт);
- если имеет место контакт решётки конденсатора с питающими проводами.

При эксплуатации должны быть обеспечены зазоры для свободной циркуляции воздуха по бокам и сзади холодильника, установленные документацией изготовителя.

Приложение: 1. На 1 л.  
2. На 1 л.

Главный инженер



А.В. Васильев

СОГЛАСОВАНО

Начальник 93-й пожарной части ФПС  
Отряда ФПС по охране объектов  
УОДОН ГУ МЧС России по г. Москве

С.В. Широков

\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_

Приложение 1  
к Инструкции по эксплуатации технологического  
оборудования и оформлению разрешения на право  
пользования технологическим оборудованием на объектах  
ФГУП «ТТЦ «Останкино»  
от 24.10.2023 № 10/46

СОГЛАСОВАНО  
Начальник 93-й ПЧ ФПС  
Отряда ФПС по охране объектов УОДОП  
ГУ МЧС России по г. Москве  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.20 \_\_\_\_\_.  
И.О. Фамилия

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник комплекса эксплуатации  
электротехнического оборудования -  
главный энергетик  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.20 \_\_\_\_\_.  
И.О. Фамилия

Директор департамента недвижимости  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.20 \_\_\_\_\_.  
И.О. Фамилия

Начальник комплекса – главный механик  
комплекса эксплуатации инженерных систем  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.20 \_\_\_\_\_.  
И.О. Фамилия

Разрешение № \_\_\_\_\_

на право пользования технологическим оборудованием на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино»  
находящимся в эксплуатации \_\_\_\_\_

(наименование организации/структурного подразделения)

Контактный телефон ответственного за эксплуатацию \_\_\_\_\_

№ пп.	Наименование электроприбора (устройства), марка, инвентарный номер	Номинальная мощность, Вт	Место эксплуатации
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. (наименование должности ответственного за эксплуатацию) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. (наименование должности руководителя организации/структурного подразделения) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Инспектор 93-й ПЧ ФПС Отряда ФПС по охране  
объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. (подпись) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Заключение: \_\_\_\_\_

Электроприборы \_\_\_\_\_ к эксплуатации с \_\_\_\_\_ .20 по \_\_\_\_\_ .20  
(допущены/не допущены)

Инженер ЭТЛ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

**ВНИМАНИЕ!** В случае пожара незамедлительно сообщить в пожарную охрану по телефону: 101 или в 93-ю ПЧ ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве по телефонам: 112 (местный), 8 (495) 617-74-03, 8 (495) 617-73-21 (городской) и принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара, используя для этого первичные средства пожаротушения.

Примечание.

**Бланк Разрешения (технологического) распечатывается на одном листе формата А4 с двух сторон. Оформленное Разрешение (технологическое) должно размещаться в помещении на видном месте.**

Перед заполнением бланка Разрешения (технологического) следует убедиться, что:

- а) для подключения электроприборов не используются удлинители;
- б) отсутствуют повреждения питающего кабеля и штепсельной вилки электроприбора.

В случае несоблюдения условий пункта а) необходимо обратиться в службу обслуживания и эксплуатации электрооборудования и электросетей КЭЭО по телефону 8 (495) 617-70-36. В случае несоблюдения условий пункта б) дальнейшая эксплуатация электроприбора запрещена, он должен быть подвергнут ремонту или заменён исправным.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- пользоваться электроприборами и вспомогательным оборудованием с повреждённой изоляцией питающего кабеля (провода) или механическими повреждениями штепсельного разъёма;
- подключать электроприборы к штепсельной розетке с использованием переходников и разветвителей типов «двойник» или «тройник»;
- использовать для подключения электроприборов, кроме электроинструмента технических служб, временные электропроводки, в том числе удлинители и сетевые фильтры;
- пользоваться ТЭНП при отсутствии или неисправности устройства тепловой защиты и/или терморегулятора, предусмотренных конструкцией;
- оставлять ТЭНП, находящиеся в режиме нагрева (за исключением кулеров, термопотов и ёмкостных водонагревателей), без присмотра;
- оставлять ТЭНП, которые могут запускать режим нагрева действием внутренней автоматики (водонагреватели, утюги, сушилки и т.п.), на период нерабочего времени включёнными в сеть;
- эксплуатировать ТЭНП (кроме ТЭНП соответствующего назначения в помещениях, специально оборудованных для приготовления пищи, или занимаемых предприятиями общепита, или специально оборудованных для нанесения макияжа, стрижки/укладки волос, костюмирования и т.п.) в производственных, технических, складских и вспомогательных помещениях;
- пользоваться ТЭНП, подключаемыми к сетям водоснабжения, не защищёнными с помощью УЗО (УЗО-розеток) или АВДТ;
- пользоваться ТЭНП, имеющими в своём составе большие ёмкости с водой (кулеры, термопоты и т.п.) или подключаемыми к сетям водоснабжения (стиральные и посудомоечные машины, электроводонагреватели, пурифайеры и т.п.), в помещениях, если на ниженаходящихся этажах располагаются аппаратная, серверная или электрощитовая;
- в помещениях с централизованной системой отопления оставлять обогреватели на период нерабочего времени включёнными в электрическую сеть;
- в общественных, административных, офисных и бытовых помещениях оставлять кондиционеры на период нерабочего времени в режиме охлаждения;
- эксплуатация холодильников без цепи заземления, а также без проведения регламентного обслуживания за пределами срока службы, установленного документацией изготовителя;
- эксплуатировать несанкционированные электрические обогреватели, мобильные кондиционеры и плиты.

Приложение 2  
 к Инструкции по эксплуатации технологического оборудования и  
 оформлению разрешения на право пользования технологическим  
 оборудованием на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино»  
 от 24.10.2023 № 10/46

**Журнал**  
**регистрации инвентарного учёта, периодической проверки и ремонта**  
**переносных и передвижных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним**

Наименование электроприёмника	Инвентарный номер	Год начала эксплуатации	Отметка об отнесении к мобильным ЭНП	Дата проверки/ремонта, фамилия, инициалы и подпись сотрудника, проводившего проверку/ремонт				
				Проверка/ремонт № 1	Проверка/ремонт № 2	Проверка/ремонт № 3	Проверка/ремонт № 4	Проверка/ремонт № 5

Форма